

TECHNICAL REPORT

Activity 1.1.3

GROUND CHECK OF SELECTED SITES



**ITTO CITES PROJECT
BEKERJASAMA DENGAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
HUTAN DAN KONSERVASI ALAM
KEMENTERIAN KEHUTANAN**

Bogor, 2009



TECHNICAL REPORT ACTIVITY 1.1.3.

GROUND CHECK OF SELECTED SITES

Oleh

I Nengah Surati Jaya
Samsuri
Tien Lastini
Edwin Setia Purnama
M Fatah Noor

**ITTO CITES PROJECT
BEKERJASAMA DENGAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN HUTAN
DAN KONSERVASI ALAM
KEMENTERIAN KEHUTANAN**

Bogor, 2009



Technical Report Activity 1.1.3. Ground Check of Selected Sites

Hak cipta © 2009

Publikasi ini disusun atas kerjasama International Tropical Timber Organization (ITTO) - CITES untuk meningkatkan kapasitas dalam implementasi masuknya jenis-jenis pohon ke dalam daftar appendix. Donator untuk program kerjasama ini adalah EU (donor utama), Amerika Serikat (USA), Jepang, Norwegia, Selandia dan Swiss

Activity Document 1 " Improving Inventory Design to estimate Growing Stock of Ramin (*Gonystylus bancanus*) in Indonesia"
Activity 1.1.3

Diterbitkan oleh

Indonesia's Work Programme for 2008 ITTO CITES Project
Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam
Badan Litbang Kehutanan, Kementerian Kehutanan, Indonesia
Jl. Gunung Batu No.5 Bogor-Indonesia
Telepon : 62-251- 8633234
Fax : 62-251-8638111
E-mail : raminpd426@yahoo.co.id

KATA PENGANTAR

Technical Report ini memuat metode pengambilan data lapangan, dan hasil survey potensi tegakan ramin. Kegiatan inventarisasi potensi ramin ini dilaksanakan di pulau Kalimantan (Taman Nasional Sebangau) dan pulau Sumatera (area konsesi HPH PT Diamond Raya Timber) pada bulan Juni 2009.

Team mengucapkan terima kasih kepada Taman Nasional Sebangau – Kalimantan Tengah dan HPH PT DRT – Riau, atas dukungan dan bantuannya maka kegiatan survey lapangan ini dapat terlaksana dengan baik dan lancar.

Mudah-mudahan laporan ini dapat memberikan informasi tentang potensi ramin khususnya di Kalimantan Tengah dan Riau dalam upaya pelestarian jenis ramin. Kritik dan saran kami harapkan untuk penyempurnaan isi laporan ini.

Bogor, Agustus 2009

Penyusun

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.3. Keluaran	2
II. METODE SURVEI	3
2.1. Lokasi	3
2.1.1. PT Diamond Raya Timber Provinsi Riau	3
2.1.2. Taman Nasional Sebangau Provinsi Kalimantan Tengah	8
2.2. Data Pendukung	11
2.2.1. Data Citra	11
2.2.2. Data Peta dan Data Tabular	16
2.3. Metode	16
2.3.1. Pengambilan Contoh	16
2.3.1.1. Pengukuran Dimensi Pohon	20
III. HASIL SURVEI PEMERIKSAAN LAPANG	29
3.1. Areal Kerja PT Diamond Raya Timber	29
3.1.1. Realisasi Lokasi Pengambilan Contoh	30
3.1.2. Data Hasil Pengukuran	32
3.1.3. Monogram	33
3.1.4. Struktur Tegakan	41
3.2. Areal Taman Nasional Sebangau	41
3.2.1. Realisasi Lokasi Pengambilan Contoh	42
3.2.2. Data Hasil Pengukuran	44
3.2.3. Monogram	46
3.2.4. Struktur Tegakan	50
IV. PENUTUP	51
LAMPIRAN-LAMPIRAN	52

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Batas-batas areal kerja IUPHHK-HA PT. Diamond Raya Timber	3
Tabel 2	Tipe tanah di sekitar DAS Rokan	5
Tabel 3	Penutupan lahan PT. Diamond Raya Timber (Februari 2007)	6
Tabel 4	Kawasan Lindung yang terdapat di dalam kawasan IUPHHK-HA PT. Diamond Raya Timber	7
Tabel 5	Karakteristik Resolusi Beberapa Satelit dan Sensornya	12
Tabel 6	Data Umum Citra Alos	13
Tabel 7	Karakteristik Sensor AVNIR dari ALOS	15
Tabel 8	Rencana dan realisasi hasil pengukuran klaster PT. Diamond Raya Timber	31
Tabel 9	Hasil pengukuran volume per kelas diameter di areal kerja PT. Diamond raya Timber	32
Tabel 10	Kerapatan tegakan berdasarkan kelompok jenis	32
Tabel 11	Rencana dan realisasi hasil pengukuran klaster TN. Sebangau	43
Tabel 12	Hasil pengukuran volume per kelas diameter di areal Taman Nasional Sebangau	45
Tabel 13	Kerapatan tegakan berdasarkan kelompok jenis	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Peta Kedalaman Gambut di PT Diamond Raya Timber	5
Gambar 2	Tutupan Lahan PT. Diamond Raya Timber	7
Gambar 3	Lokasi Taman Nasional Sebangau Kalimantan Tengah	9
Gambar 4	Peta Kedalaman Gambut di Lokasi TN. Sebangau	10
Gambar 5	Citra Landsat 7 ETM+ di Lokasi (a) TN. Sebangau dan PT. Diamond Raya Timber	12
Gambar 6	Data Citra ALOS AVNIR Lokasi (a) TN. Sebangau Provinsi Kalimantan Tengah dan (b) PT. Diamond Raya Timber Provinsi Riau	14
Gambar 7	Instrumen dan Prinsip Geometri ALOS AVNIR	15
Gambar 8	Bentuk Klaster di Lapangan (a) Lingkaran (b) jalur persegi	17
Gambar 9	Kombinasi Antara Kerapatan Tajuk dan Kedalaman Gambut	18
Gambar 10	Diagram pengambilan contoh pada tingkat I, dan II.	19
Gambar 11	Posisi pengukuran diameter pohon setinggi dada	21
Gambar 12	Caliper dan cara pengukuran diameter pohon dilihat dari arah vertical	23
Gambar 13	Pengukuran dengan tongkat Biltmore (Biltmore stick) dilihat dari arah horisontal dan vertikal	23
Gambar 14	Teknik pengukuran diameter dengan MTG (Measuring Tree Girth)	24
Gambar 15	Pengukuran dengan Spiegel Relaskop Bitterlich dilihat dari arah horizontal	24
Gambar 16	Cara pengukuran dimensi tajuk (tampak samping)	25
Gambar 17	Cara pengukuran dimensi tajuk (tampak atas)	25
Gambar 18	Tinggi pohon vs panjang pohon	26
Gambar 19	Kesalahan pengukuran tinggi	26
Gambar 20	Pengukuran dengan Haga hypsometer	27
Gambar 21	Teknik pengukuran tinggi dengan Chrystenmeter yang bekerja menggunakan prinsip goniometri	27

Gambar 22	Teknik pengukuran tinggi pohon dengan Clinometer	28
Gambar 23	Areal Kerja PT. Diamond Raya Timber	29
Gambar 24	Kondisi Lapangan Hutan Rawa Gambut di PT. Diamond Raya Timber, Provinsi Riau	30
Gambar 25	Realisasi Sebaran Klaster di areal PT. Diamond Raya Timber	30
Gambar 26	Beberapa Contoh Kondisi Kerapatan Tajuk Lapangan di Wilayah PT. Diamond Raya Timber	31
Gambar 27	Contoh Pohon Ramin Yang Ditemukan di Wilayah PT. Diamond Raya	33
Gambar 28	Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut PT. DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C1P1), b) Identifikasi Citra Landsat , c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan	35
Gambar 29	Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut PT.DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C1P2), b) Identifikasi Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan	36
Gambar 30	Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut PT. DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C1P3), b) Identifikasi Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan	37
Gambar 31	Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut PT. DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P1), b) Identifikasi Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan	38
Gambar 32	Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut PT. DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P2), b) Identifikasi Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan	39
Gambar 33	Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut PT. DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P3), b) Identifikasi Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan	40
Gambar 34	Kurva struktur tegakan hutan rawa gambut di Areal PT. Diamond Raya Timber	41
Gambar 35	Areal TN. Sebangau Provinsi Kalimantan Tengah	42
Gambar 36	Kondisi Lapangan Hutan Rawa Gambut di Taman Nasional Sebangau, Provinsi Kalimantan Tengah	42
Gambar 37	Realisasi Sebaran Klaster di areal TN. Sebangau	43
Gambar 38	Beberapa Contoh Kondisi Kerapatan Tajuk Lapangan di Wilayah Taman Nasional Sebangau, Provinsi Kalimantan Tengah	44

Gambar 39	Contoh Pohon Ramin Yang Ditemukan di Wilayah Taman Nasional Sebangau, Provinsi Kalimantan Tengah	46
Gambar 40	Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut TN. Sebangau pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P2),b) Identifikasi Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan	47
Gambar 41	Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut TN. Sebangau pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P2),b) Identifikasi Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan	48
Gambar 42	Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut TN. Sebangau pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P2),b) Identifikasi Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan	49
Gambar 43	Kurva struktur tegakan hutan rawa gambut di TN. Sebangau, Kalimantan Tengah	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Daftar Realisasi Letak (Koordinat) Plot/Klaster Contoh Lapangan di Kabupaten Rokan Hilir di Provinsi Riau	53
Lampiran 2	Daftar Realisasi Letak (Koordinat) Plot/Klaster Contoh Lapangan di Kabupaten Pulang Pisau di Provinsi Kalimantan Tengah	59
Lampiran 3.	Daftar Potensi Pohon (m3) setiap Plot/ Klaster di Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi Kalimantan Tengah	63
Lampiran 4.	Daftar Potensi Pohon (m3) setiap Plot/ Klaster di Rokan Hilir, Provinsi Riau	121

I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Inventarisasi tegakan merupakan kegiatan untuk mendapat data dan informasi kondisi tegakan. Data dan informasi ini sangat diperlukan untuk merencanakan dan menentukan langkah-langkah pengelolaan tegakan. Kegiatan inventarisasi dilaksanakan dengan menggunakan teknik dan metode tertentu yang disesuaikan dengan tujuan penggunaan data dan ketersediaan sumberdaya untuk penyelenggaraan inventarisasi tegakan. Tujuan penggunaan data hasil inventarisasi di antaranya adalah untuk menentukan teknik pemanenan tegakan pada hutan produksi ataupun untuk merencanakan langkah-langkah dalam pelestarian dan konservasi jenis-jenis tertentu yang sudah terancam keberadaannya.

Beberapa jenis pohon kayu komersial pada saat ini dilindungi keberadaan misalnya tengkawang, gaharu, ramin, ulin dan jenis lainnya. Ramin sebagai salah satu jenis dilindungi termasuk ke dalam Appendix II CITES, karena menurut laporan International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN 1994) termasuk tumbuhan dalam kategori kritis (*critically endangered*) atau sudah mulai terancam punah, sesuai dengan *red list summary report*. Akan tetapi data dan informasi tentang ramin masih kurang sehingga diperlukan data dan informasi yang dapat mendukung informasi yang sudah ada tersebut.

G bancanus secara alami tumbuh di hutan rawa gambut (peat swamp forest) di bagian timur pantai di Riau, Jambi dan Sumatera Selatan, serta Kalimantan Barat dan Kalimantan Tengah. Di Indonesia, kebijakan pengelolaan ramin adalah moratorium *logging* kecuali di HPH Riau (PT. Diamond Raya Timber) yang telah memperoleh sertifikat dari Indonesia Ecolabel Institute (LEI), dan Forest Stewardship Council (FSC).

Pengembangan teknik dan metode pengambilan data (inventarisasi) diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang ramin dengan lebih cepat dan ekonomis. Kajian secara teoritis telah dilakukan melalui workshop, diskusi dan studi pustaka untuk mendapatkan alternatif-alternatif metode inventarisasi yang dapat diterapkan. Salah satu rekomendasi dari kajian dan sintesa hasil diskusi adalah penggunaan kombinasi teknik penginderaan jauh dan survey terestris untuk menginventarisasi ramin. Namun demikian karena ramin memiliki karakteristik ekologi khusus, maka karakteristik khusus ini harus dipertimbangkan dalam melakukan inventarisasi.

Teknik yang digunakan dalam kegiatan inventarisasi tegakan ini adalah kombinasi antara inventarisasi secara tidak langsung dan inventarisasi secara langsung, yaitu dengan memanfaatkan citra penginderaan jauh dan survey terestris. Kegiatan ini diawali dengan menginterpretasi citra satelit untuk mendapatkan gambaran kerapatan tegakan yang direpresentasikan oleh kerapatan tajuk hasil interpretasi. Berdasarkan data kerapatan tajuk dilakukan kegiatan pengecekan lapangan dan pengukuran dimensi pohonnya.

Potensi ramin pada tahun 1983 di Kalimantan Tengah sebesar 23 m³ per ha. Namun pada tahun 1997, terjadi penurunan jumlah ramin di Kalimantan Tengah menjadi satu pohon per ha (Soehartono dan Mardiasuti, 2002). Sedangkan berdasarkan studi yang dilakukan di Taman Nasional Sebangau oleh ITTO pada tahun 2005 menunjukkan bahwa jumlah pohon ramin yang berhasil diidentifikasi sebanyak 22 pohon per ha.

Di propinsi Riau, rata-rata potensi ramin menurut hasil *cruising* HPH dari tahun 1995-2002 menunjukkan bahwa rata-rata potensi ramin sebesar 3.85 pohon per ha (5.7 m³ per ha) (Bismark dkk, 2006). Sedangkan untuk area konsesi PT. DRT berdasarkan data inventarisasi tahun 2002, 2003 dan 2004, rata-rata potensi ramin adalah 5.7 pohon per ha. Pengecekan lapangan dilakukan untuk mengetahui kebenaran hasil interpretasi citra satelit. Data hasil pengecekan lapangan selanjutnya digunakan untuk mengoreksi kembali hasil interpretasi sebelumnya.

1.2. Tujuan

Tujuan dari kegiatan survei lapangan ini adalah untuk mengecek kebenaran hasil interpretasi kerapatan tajuk dan untuk mendapat data dimensi pohon ramin maupun non ramin.

1.3. Keluaran

Adapun keluaran dari kegiatan survei lapangan ini adalah koordinat plot contoh lapangan, data dimensi pohon dalam plot contoh dan gambar-gambar kondisi tegakan dalam plot contoh.

II. METODE SURVEI

2.1. Lokasi

Kegiatan ini dilakukan di dua tempat di dua Provinsi yaitu di wilayah PT. Diamond Raya Timber Provinsi Riau dan Taman Nasional Sebangau Provinsi Kalimantan Tengah. Secara detail beda lokasi dirinci seperti berikut :

2.1.1. PT. Diamond Raya Timber Provinsi Riau

(i) Luas Areal IUPHHK

Berdasarkan hasil pengukuran batas IUPHHK sampai bertemunya titik awal dan akhir yang dilakukan oleh INTAG, yang di *overlay* dengan peta interpretasi potret udara, peta tata guna hutan (TGHK) dan peta Rencana Tata Ruang Propinsi (RTRWP) serta peta interpretasi citra Landsat TM 542 Path/Row 127/59 liputan Januari 1997, luas areal yang dinyatakan sebagai areal IUPHHK PT. Diamond Raya Timber adalah 90.956 ha.

Tabel 1. Batas-batas areal kerja IUPHHK-HA PT. Diamond Raya Timber

No.	Batas-batas	Uraian
1	Letak geografis	100°50' – 101°13' BT 001°45' – 002°18' LU
2	Batas-batas	
	a. Sebelah Utara	Selat Malaka dan lahan milik masyarakat
	b. Sebelah Timur	Selat Malaka dan bekas PT Silvasaki
	c. Sebelah Selatan	Bekas HPH PT. Silvasaki, dan bekas HTI PT. Riau Tanah Putih
	d. Sebelah Barat	Lahan milik masyarakat dan perkebunan (PT. Gunung Mas Raya – kelapa sawit, PT. Sindora Seraya – kelapa sawit dll.)
3	Kelompok Hutan	Sei Senepis dan Sei Rokan
4	Letak Administratif Pemerintahan	
	a. Provinsi	Riau
	b. Kabupaten / Kota	Rokan Hilir dan Kota Dumai
	c. Kecamatan	Sinaboi, Bangko, Batu Hampar, Rimba Melintang, dan Sungai Sembilan
5	Administrasi Kehutanan	
	a. Provinsi	Riau
	b. Kabupaten / Kota	Rokan Hilir dan Kota Dumai

(ii) Hidrologi

Areal kerja IUPHHK PT. Diamond Raya Timber terletak di bagian Timur DAS Sungai Rokan dengan beberapa sungai yang mengalir ke bagian Barat dan Selatan, Utara dan Timur (Selat Malaka). Sungai-sungai yang mengalir ke bagian Barat-Selatan yang bermuara ke Sungai Rokan adalah Pasir Besar, Agar, Labuhan Tangga Besar, Labuhan Tangga Kecil dan Bantaian. Sungai-sungai yang ke Utara dan ke arah Timur bermuara ke Selat Malaka adalah Serusa, Pematang Nibung, Nyamuk, Sinaboi, Teluk Dalam, Sinepis Besar dan Sinepis Kecil. Sedangkan sungai yang mengalir dari bagian Selatan ke arah Utara adalah sungai Sekusut.

Air pada genangan rawa berwarna coklat tua yang keluar dari tanah gambut. Pelumpuran yang terjadi sangat sedikit, kecuali yang dekat aliran ke Sungai Rokan dimana lumpur terbentuk pada saat pasang sangat tinggi dan masa-masa banjir Sungai Rokan.

(iii) Iklim

Berdasarkan klasifikasi iklim Schmidt dan Ferguson (1951) areal kerja IUPHHK PT. Diamond Raya Timber termasuk dalam tipe A dengan nilai $Q = 10,1\%$. Curah hujan per tahun 2.358 mm, sedangkan curah hujan bulanan rata-rata berkisar 51,32 – 301,6 mm/bulan, curah hujan tertinggi jatuh pada bulan November (301,66 mm) dan Desember (253,40 mm). Curah hujan terendah jatuh pada bulan Maret (51,3 mm) dan Juli (73,80 mm). Rata-rata hari hujan adalah 12 hari/bulan, hari hujan tertinggi jatuh pada bulan November (14 hari/bulan) dan terendah pada bulan Februari (3,33 hari/bulan).

Suhu udara rata-rata di areal kerja IUPHHK hampir merata sepanjang tahun yaitu berkisar antara $25^{\circ} - 27^{\circ} \text{C}$. Demikian juga dengan kelembaban nisbi bulannya yaitu berkisar antara 79% dan 90%.

Pada umumnya, presipitasi mencukupi dan tersebar dengan baik guna mengurangi resiko kebakaran hutan. Namun demikian, iklim yang luar biasa dapat terjadi berkaitan dengan *el nino* yang menyebabkan musim kemarau panjang sehingga meningkatkan resiko kebakaran hutan dari aktifitas kerja masyarakat lokal di sekitar batas hutan.

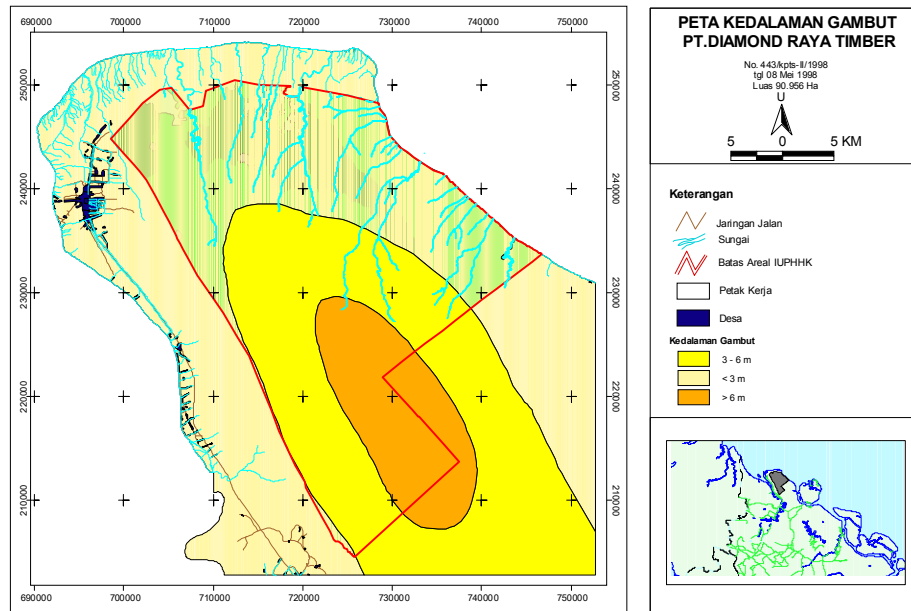
(iv) Tanah dan Geologi

a. Tanah

Fisiografi di areal PT. Diamond Raya Timber berdasarkan Buku Satuan Lahan dan Tanah Lembar Dumai, dikelompokkan ke dalam 3 group, yaitu Grup Kubah Gambut, Grup Aluvial dan Grup Marin. Grup Kubah Gambut mendominasi areal ini, yang berkembang dari endapan organik permukaan muda (Ph) dan tua (Qp). Secara umum ketebalan gambut makin tebal jika makin jauh dari sungai. Ketebalan gambut bisa melebihi 3 m di bagian pinggir dan dapat mencapai maksimum 8 m di bagian tengah-selatan. Terdapat

pula sedikit tanah gley, aluvial dan podzolik. Grup aluvial berkembang dari endapan aluvial sungai dan menempati jalur aliran sungai.

Grup aluvial ditandai dengan adanya pasang surut. Dataran banjir dari Sungai bermeander terutama membentuk rawa belakang yang luas dan selalu jenuh air. Peta kedalaman gambut di areal IUPHHK PT. Diamond Raya Timber disajikan pada Gambar 1.



Gambar 1. Peta Kedalaman Gambut di PT. Diamond Raya Timber.

Secara umum di seluruh kawasan DAS Rokan terdapat sembilan jenis tanah dengan luasan yang bervariasi. Beberapa jenis tanah menurut klasifikasi tanah Soil Taxonomy (USDA) dan Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat secara lengkap dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Tipe tanah di sekitar DAS Rokan

Kode	Tekstur	Tipe tanah	
		USDA	Puslit tanah
Bf.6 Bf.4.5 Bf 4.3. Bf.5.5	Lempung	Hidraquents Tropaquents Sulfaquent Tropasaprists	Glei Humus Glei Humus Glei Humus Glei Humus
Bf 4.4	Pasir berlempung	Sulfaquents	Glei Humus
Au.1.1.3	Lempung berpasir, batu sediment	Tropaquents	Glei Humus
Bf. 4.6	Lempung	Tropaquents	Glei Humus
D.2.1.2	Bahan organik	Tropahemists	Organosol
D.2.1.3	Bahan organik	Tropahemists	Organosol

Sumber : Peta satuan lahan dan tanah PPT dan Agroklimat, Bogor 1990, Lembar Dumai dan Bagan Siapi-api (0817, 0818).

b. Geologi

Berdasarkan peta satuan lahan dan tanah PPT dan Agroklimat, Bogor (1990) lembar Dumai dan Bagan Siapiapi (0817 dan 0818) formasi geologi areal hutan IUPHHK PT. Diamond Raya Timber terdiri dari sedimen aluvium tersier dan kuarter. Formasi tersier menempati daerah antiklinarium yang ditempati daerah telisa (Tmt). Formasi telisa dicirikan oleh batu-batu lumpur kelabu bergamping dengan sedikit sisipan batu gamping dan busa gamping. Kandungan deposit bahan tambang di areal kerja IUPHHK PT. Diamond Raya Timber sampai saat ini belum diketahui.

Formasi kuarter ditempati formasi endapan permukaan muda (Ph) dan endapan permukaan tua (Qp). Endapan permukaan tua merupakan daerah basah (basin) dan daerah kering (upland). Endapan permukaan muda (Qp) didominasi oleh bahan organik berupa kubah gambut dan hanya sebagian kecil terbentuk dari lempung yang membentuk aluvial sungai.

(v) Tutupan Lahan

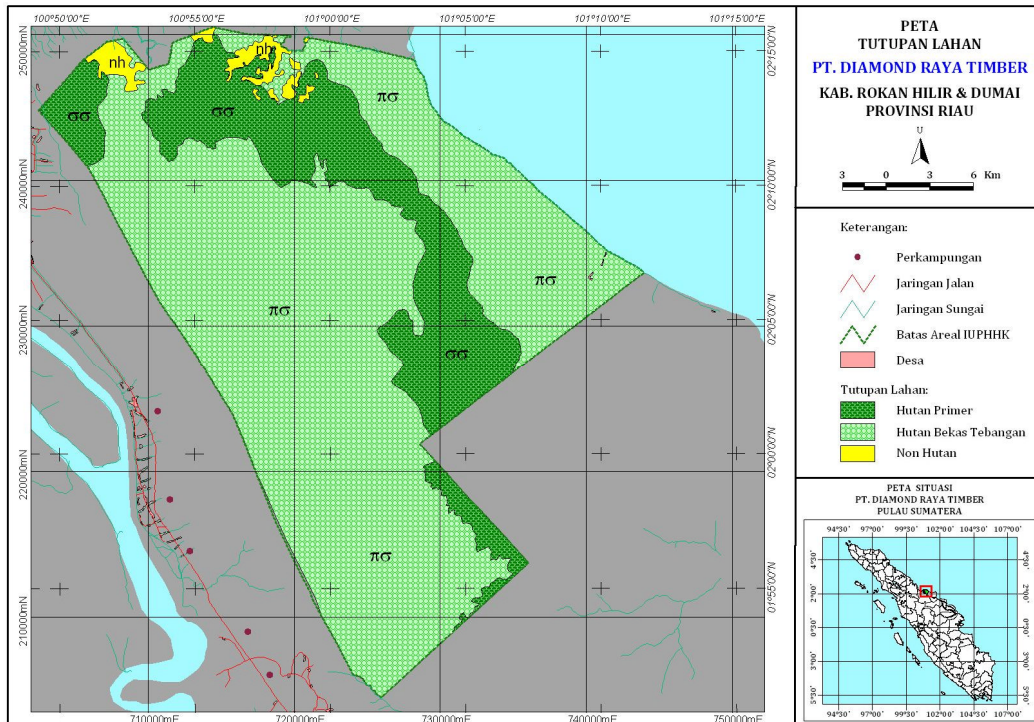
Berdasarkan peta penafsiran Citra Landsat TM Band 542 Path/Row 127/59 liputan Februari 2007, areal PT. Diamond Raya Timber terdiri atas hutan primer, hutan bekas tebangan, kawasan mangrove, areal non efektif, dan tertutup awan. Luas masing-masing penutupan lahan tersebut dapat dilihat pada Tabel 3 dan secara spasial dapat dilihat pada Gambar 2.

Tabel 3. Penutupan lahan PT. Diamond Raya Timber (Februari 2007)

No.	Penutupan Lahan	Luas (Ha)	Persentase (%)
1	Hutan primer	18.456	20,29
2	Hutan bekas tebangan	65.207	71,69
3	Hutan mangrove	1.103	1,21
4	Tidak berhutan	5.876	6,46
5	Tertutup awan	314	0,35
	Jumlah	90.956	100,00

(vi) Konfigurasi Lahan

Keadaan topografi areal IUPHHK PT. Diamond Raya Timber terdiri dari dataran rendah pantai dan dataran dengan ketinggian 2 – 8 meter di atas permukaan laut yang pada umumnya merupakan daerah lahan basah tergenang air (rawa). Tinggi genangan air bervariasi tergantung musim, tinggi pasang air laut dan curah hujan yang berkisar antara pergelangan kaki sampai pinggang orang dewasa.



Gambar 2. Tutupan Lahan PT. Diamond Raya Timber

(vii) Kawasan lindung

Kawasan lindung yang terdapat di dalam areal PT. Diamond Raya Timber terbagi atas kawasan lindung yang terdapat di hutan gambut dan kawasan lindung yang terdapat di hutan mangrove. Secara rinci dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Kawasan Lindung yang terdapat di dalam kawasan IUPHHK-HA PT. Diamond Raya Timber

No.	Jenis kawasan lindung	Uraian	Luas (ha)
I Kawasan lindung dalam hutan gambut			
1	Kawasan Lindung Gambut (KLG)	Kawasan gambut yang memiliki karakteristik khas yang kedalamannya 3 meter atau lebih dan telah ditetapkan oleh pemerintah sebagai Kawasan Lindung Gambut.	4.593
2	Sempadan sungai	Zona penyangga 50 m digunakan untuk sungai dan anak sungai yang lebarnya kurang dari 30 m dan zona penyangga 100 m pada sungai yang lebarnya lebih dari 30 m.	2.505
3	Kawasan konservasi insitu	Areal hutan yang dipilih untuk pelestarian flora dan fauna endemik	1.000

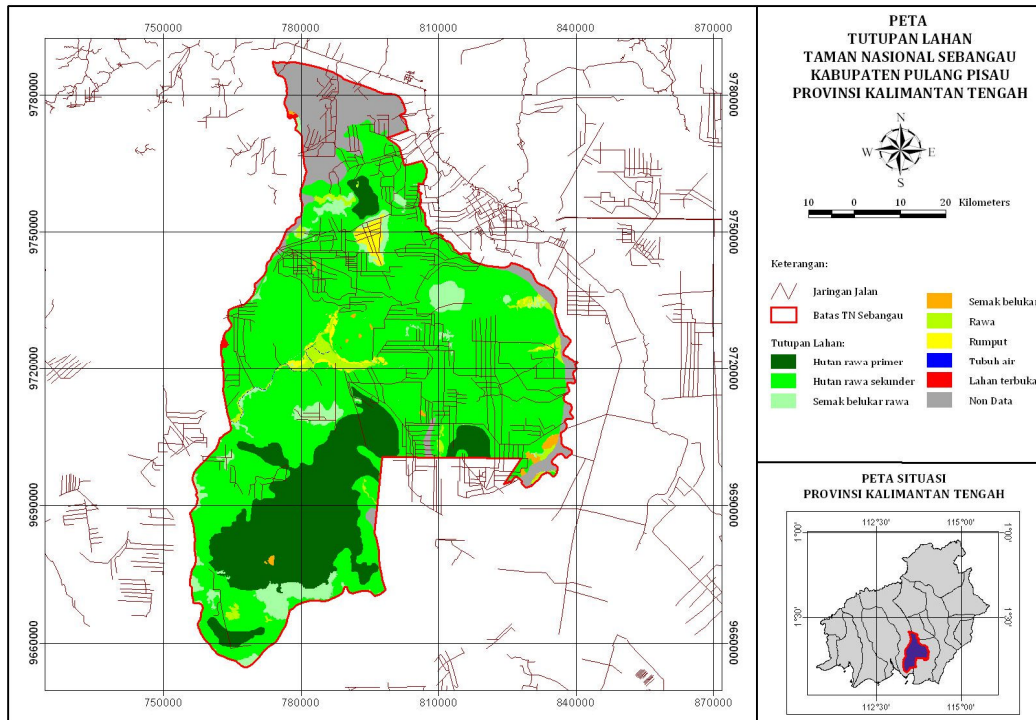
Lanjutan Tabel 4.

No.	Jenis kawasan lindung	Uraian	Luas (ha)
4	Biodiversity strips	Areal blok RKT yang dikurangi 10% setiap tahun untuk kepentingan sumber benih dan koridor satwa.	3.270
5	Kawasan Pelestarian Plasma Nutfah (KPPN)	Areal hutan yang dipilih untuk sumber benih dan plasma nutfah harus dilindungi	300
6	Areal ekoton	Areal hutan yang memiliki keanekaragaman hayati yang tinggi yang terdapat di kawasan peralihan antara hutan mangrove dan hutan rawa gambut	1.864
	Subtotal		13.532
II	Kawasan lindung dalam hutan mangrove		
1	Sempadan pantai berhutan mangrove	Jalur penyangga yang disyaratkan oleh pemerintah adalah 100 m dari garis pantai namun PT DRT menetapkan 200 m dari garis pantai.	436
2	Hutan mangrove	Perlindungan sempadan pantai dari abrasi dan intrusi air laut dan habitat bagi berbagai flora dan fauna.	1175
	Subtotal		1.611
	Total		15.143

2.1.2. Taman Nasional Sebangau Provinsi Kalimantan Tengah

(i) Kondisi Umum

Taman Nasional Sebangau ditunjuk sebagai kawasan konservasi pada tanggal 24 Oktober 2004 dengan luas \pm 568.700 ha. Kawasan Taman Nasional Sebangau merupakan perwakilan ekosistem rawa gambut di Provinsi Kalimantan Tengah yang relatif masih utuh. Kawasan ini mempunyai karakteristik ekosistem yang unik ditinjau dari struktur dan jenis tanah, topografi, hidrologi, flora dan fauna. Taman Nasional Sebangau memiliki hutan rawa gambut dengan luas sementara 567.600 Ha (18,89% dari total hutan rawa gambut di Pulau Kalimantan) dengan kedalaman gambutnya mulai dari 3 meter sampai 12 meter. Taman Nasional Sebangau ini merupakan habitat satwa langka orangutan (*Pongo pygmeus*) terbesar, yaitu sekitar 14% dari total populasi di Pulau Kalimantan.



Gambar 3. Lokasi Taman Nasional Sebangau Kalimantan Tengah

(ii) Sejarah Kawasan

Taman Nasional Sebangau awalnya berupa kawasan hutan pada Kelompok Hutan Sebangau, yang terdiri dari Hutan Produksi dan Hutan Produksi yang dapat dikonversi. Tahun 2004, Menteri Kehutanan menunjuk kawasan ini menjadi Taman Nasional Sebangau dengan luas \pm 568.700 hektar yang terletak di Kabupaten Katingan, Kabupaten Pulang Pisau dan Kota Palangka Raya, Provinsi Kalimantan Tengah.

(iii) Kondisi Flora dan Fauna

Taman Nasional Sebangau memiliki keanekaragaman hayati flora yang cukup tinggi, meliputi 166 jenis flora, 150 jenis burung, 35 jenis orang utan dan 36 jenis ikan yang telah teridentifikasi.

- Flora

Beberapa jenis flora yang terdapat di kawasan ini, antara lain ramin (*Gonystylus bancanus*), jelutung (*Dyera costulata*), dan belangeran (*Shorea belangeran*), bintangur (*Calophyllum sclerophyllum*), meranti (*Shorea spp*), nyatoh (*Palaquium spp*), kruing (*Dipterocarpus spp*), agathis (*Agathis spp*), menjalin (*Xanthophyllum spp*).

- Fauna

Mamalia; antara lain orangutan (*Pongo pygmaeus*), bekantan (*Nasalis larvatus*), owa (*Hylobates agilis*), monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) beruang madu (*Healrctos malayanus*), babi hutan (*Sus barbatus*), rusa (*Cervus unicolor*), kijang (*Muntiacus atheroides*), kancil (*Tragulus javanicus*), macan dahan (*Neofelis nebulosa*), tupai (*Tupaia spp*), loris (*Nycticebus coucang*), dan tarsius (*Tarsius bancanus*).

Burung; antara lain pecuk ular (*Anhinga melanogaster*), cangkak laut (*Ardea sumatrana*), cangkak merah (*Ardea purpurea*), elang hitam (*Ictinaetus malayensis*), pergam (*Ducula bicolor*), enggang berjambul putih (*Aceros comatus*), enggang gunung (*A. Undulatus*), enggang gading (*Buceros vigil*), enggang badak (*Buceros rhinoceros*), dan bangau tong-tong (*Leptoptilus javanicus*), layang-layang api (*Hirundo rustica*), dan layang-layang bulu (*H. Tahitica*).

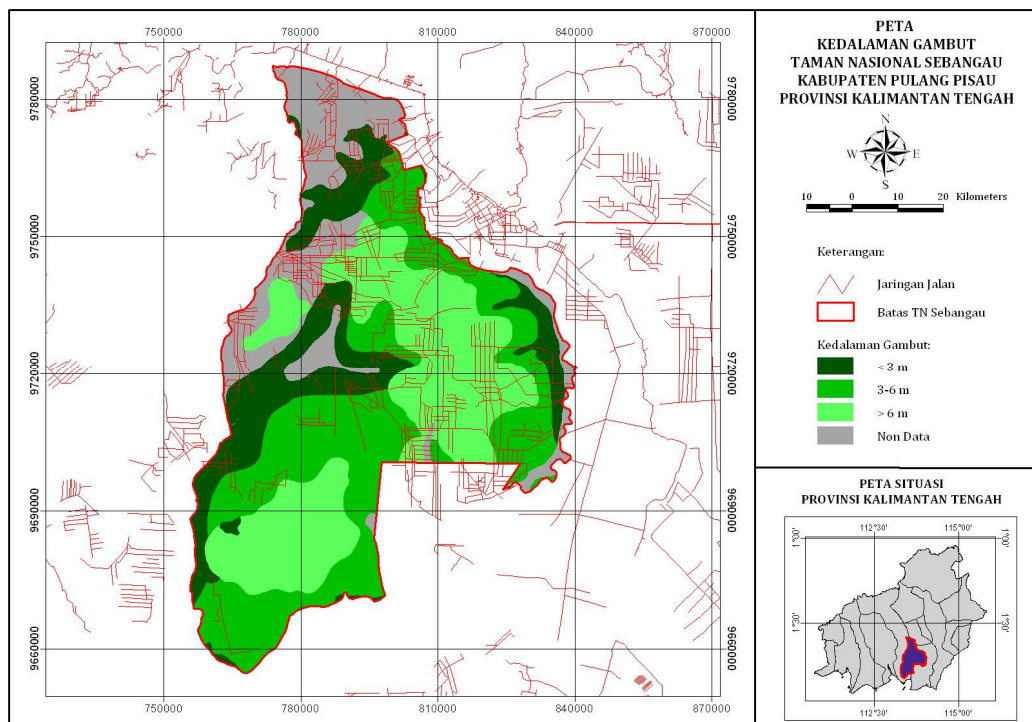
Reptil; antara lain sanca (*Python reticulatus*), ular air (*Homalopsis buccata*), ular pipa berekor merah (*Cylindrophis rufus*), cobra (*Naja sumatrana*), ular hijau (*Ahaetulla prasina*), ular coklat malaya (*Xenelaphis hexagonatus*), cicak terbang (*Draco sp.*), biawak (*Varanus salvator*), kura-kura kotak (*Cuora amboinensis*), dan kura-kura berduri (*Heosemys spinosa*).

(iv) Geologi

Kawasan Sebangau terbentuk oleh formasi endapan alluvium (Qa) yang terdiri dari :

- Endapan alluvium sungai dan endapan gambut dan/atau bahan organik. Berdasarkan literatur, bahan organik yang ditemukan adalah endapan bahan organik, pasir, dan liat.
- Endapan bahan organik berwarna hitam sampai hitam kemerahan, dengan kedalaman mencapai 12 meter, membentuk kubah gambut (*peat dome*).
- Fisiografi Sebangau terdiri dari satuan lahan alluvial (membentuk dataran rawa (*floodplain*) dan tanggul sungai (*levee*) dan satuan lahan kubah gambut (gambut ombrogen/oligotrofik) dengan tingkat kematangan fibril sampai saprik.

Kedalaman gambut di TN. Sebangau dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Peta Kedalaman Gambut di Lokasi TN. Sebangau.

(v) Tanah

Tanah di kawasan Sebangau termasuk ke dalam kelompok histosol (tanah gambut). Tanah gambut adalah tanah yang terbentuk dari sisa-sisa tanaman atau lapukan bahan organik pada daerah cekungan yang selalu tergenang dalam jangka waktu yang lama. Kandungan bahan organik tanahnya antara 12 – 18% dengan ketebalan minimal 40 atau 60cm. Bahan organik tanah dapat dibedakan menjadi 3 bagian berdasarkan tingkat kematangannya, yaitu *fibric*, *hemic*, dan *safric*.

(vi) Iklim.

Secara umum berdasarkan sistem klasifikasi Koppen, (sistem yang mengacu pada suhu dan curah hujan) iklim di Pulau Kalimantan adalah iklim hujan tropis. Iklim ini memiliki delapan bulan basah dan tidak memiliki bulan kering yang nyata. Jumlah hujan pada bulan paling kering lebih dari 60 mm (kelas Af). Sedangkan berdasarkan sistem Schmidt dan Ferguson, kawasan Sebangau termasuk ke dalam kelompok A, dengan nilai Q 14,3%. Sementara itu menurut Oldeman, masuk ke dalam zona agroklimat A1.

(vii) Hidrologi

Kawasan ini merupakan pendukung tiga Daerah Aliran Sungai (DAS), yaitu DAS Katingan, DAS Sebangau, dan DAS Kahayan. Secara ekologis DAS tersebut berperan mendistribusikan fungsi hidrologisnya bagi irigasi, pertanian, perikanan, suplai kebutuhan air minum lokal dan sekitarnya, serta mendukung kegiatan transportasi air sungai yang merupakan transportasi utama masyarakat di desa-desa sekitar kawasan Sebangau. Bila hutan Sebangau rusak, jelas akan berdampak pada rusaknya DAS di dalam kawasan, sehingga DAS tidak lagi mampu memberikan kontribusi maksimal, dan hal ini akan berpengaruh negatif bagi kesinambungan perekonomian masyarakat.

2.2. Data Pendukung

2.2.1. Data Citra

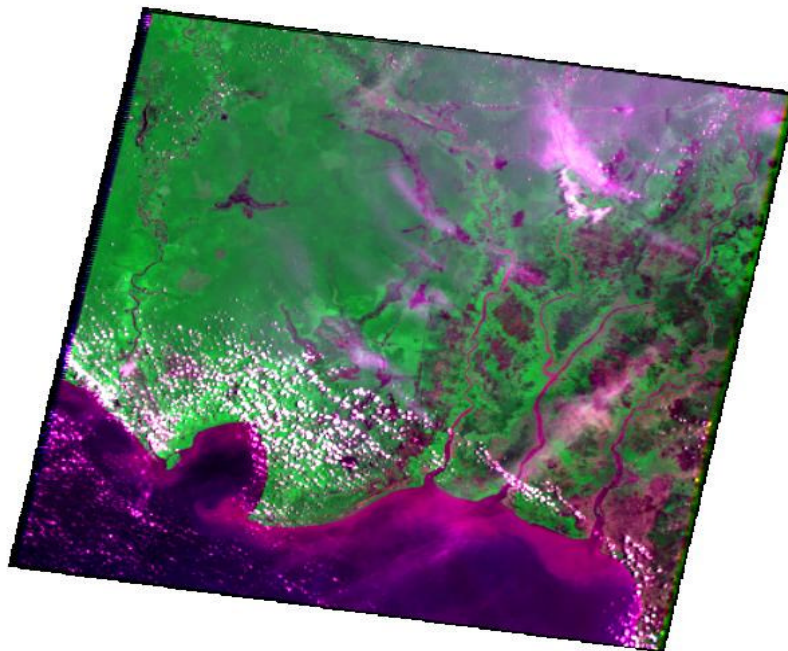
Untuk menunjang kegiatan ini menggunakan beberapa macam citra dari hasil perekaman 3 (tiga) sensor citra satelit, yaitu citra Landsat 7 ETM+, citra SPOT 5, dan citra ALOS dengan sensor AVNIR. Masing-masing sensor pada satelit memiliki keragaman resolusi spasial dan resolusi spektral dalam menangkap obyek yang terekam dipermukaan bumi.

Tabel 5. Karakteristik Resolusi Beberapa Satelit dan Sensornya

No.	Satelit dan sensor	Resolusi Spasial	Resolusi Spektral
1.	Landsat 7 ETM+	30 m 30 m 30 m 30 m 30 m 60 m 30 m	Band 1 : 0.45 – 0.52 μm Band 2 : 0.52 – 0.60 μm Band 3 : 0.63 – 0.69 μm Band 4 : 0.76 – 0.90 μm Band 5 : 1.55 – 1.75 μm Band 6 : 10.4 – 12.5 μm Band 7 : 2.08 – 2.35 μm
2.	SPOT 5	5 m 10 m 10 m 10 m 10 m	PAN : 0.61 – 0.68 μm Green : 0.50 – 0.59 μm Red : 0.61 – 0.68 μm NIR : 0.79 – 0.89 μm MIR I : 1.58 – 1.75 μm
3.	ALOS AVNIR	10 m (at Nadir)	Band 1: 0.42 - 0.50 μm Band 2 : 0.52 - 0.60 μm Band 3 : 0.61 - 0.69 μm Band 4 : 0.76 - 0.89 μm

(i) Citra LANDSAT 7 ETM+

Citra Landsat 7 ETM+ dalam kegiatan ini digunakan untuk mendeteksi keberadaan wilayah lahan basah (*wet land*), dimana diduga merupakan kawasan hutan rawa gambut.



(a)

Gambar 5. Citra Landsat 7 ETM+ di Lokasi (a) TN. Sebangau dan PT. Diamond Raya Timber



(b)

Gambar 5. (lanjutan) Citra Landsat 7 ETM+ di Lokasi (a) TN. Sebangau dan PT. Diamond Raya Timber

(ii) Citra ALOS

Citra Alos dibuat di Jepang dan diluncurkan pada tanggal 24 Januari 2006. Data-data umum Citra Alos ini dapat dilihat pada Tabel 6. Pada kegiatan ini menggunakan sensor AVNIR yang merupakan sensor optik. Sensor AVNIR digunakan untuk menduga kerapatan tajuk (*crown density*), melalui kombinasi band yang digunakan.

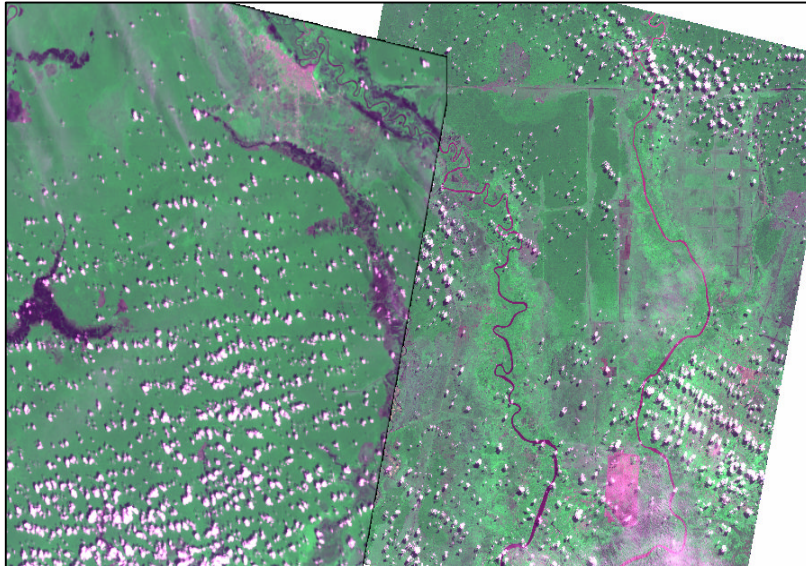
Tabel 6. Data Umum Citra Alos

Alat peluncur	Roket H-IIA
Tempat peluncuran	Pusat Ruang Angkasa Tanagashima
Berat Satelit	4 000 Kg
Power	7 000 W
Waktu operasional	3 sampai 5 Tahun
Orbit	Sun-Synchronous Sub-Recurr Orbit
	Recurrent Period : 46 hari Sub cycle 2 hari
	Tinggi Lintasan : 692 km di atas equator
	Inclinasi : 98,2°

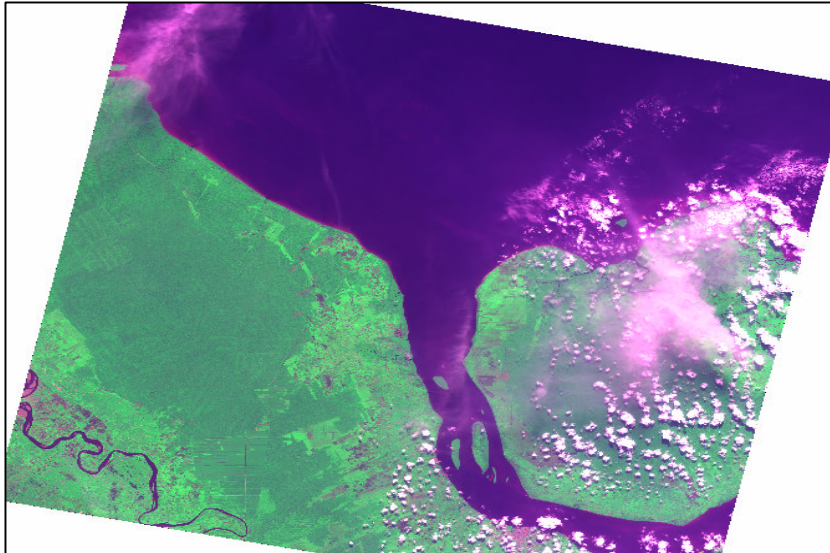
Sumber : NASDA

Sensor AVNIR (*Advanced Visible and Near-Infrared Radiometer*) ini merupakan instrumen pada satelit ALOS yang dilengkapi kanal multispektral untuk pengamatan permukaan daratan dan wilayah pesisir dengan resolusi spasial lebih baik. Sensor ini digunakan untuk tujuan pemetaan dan klasifikasi penutup/penggunaan lahan skala regional, dengan memiliki kemampuan “*cross track pointing*” untuk pemantauan bencana

alam. Bentuk dari instrumen AVNIR dan prinsip pengambilan obyeknya di sajian pada Gambar 6. sedangkan karakterisasi teknik sensor AVNIR-2 disajikan pada Tabel 7.

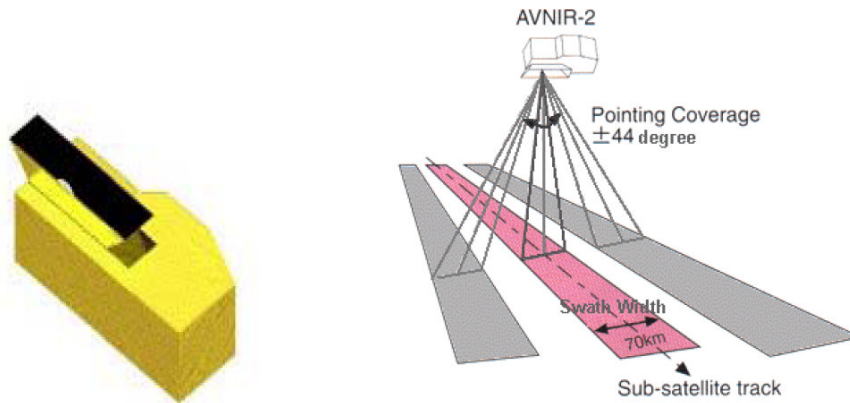


(a)



(b)

Gambar 6. Data Citra ALOS AVNIR Lokasi (a) TN. Sebangau Provinsi Kalimantan Tengah dan (b) PT. Diamond Raya Timber Provinsi Riau.



Gambar 7. Instrumen dan Prinsip Geometri ALOS AVNIR

Tabel 7. Karakteristik Sensor AVNIR dari ALOS

Kanal Observasi	Kanal 1 : 0.42 – 0.50 μm
	Kanal 2 : 0.52 – 0.60 μm
	Kanal 3 : 0.61 – 0.69 μm
	Kanal 4 : 0.76 – 0.89 μm
S/N	> 200
MTF	Kanal 1-3 : > 0.25
	Kanal 4 : > 0.20
Resolusi	10 m (Nadir)
Lebar cakupan	70 km (nadir)
Jumlah Detector	700/Kanal
Sudut Pengambilan	-44 to +44 Derajat
Panjang bit	8 bit

Sumber : NASDA

(iii) Citra SPOT 5

SPOT-5 merupakan satelit pengamatan bumi yang diorbitkan dengan menggunakan Ariane 4 dari Guiana Space Centre, Kourou pada tanggal 4 Mei 2002. Penggunaan citra SPOT 5 dalam kegiatan ini berguna untuk mengukur diameter tajuk karena hasil rekaman citra ini memiliki kemampuan yang meningkat daripada generasi sebelumnya yaitu memiliki resolusi spasial 5 m dan 2,5 m. Sedangkan lebar wilayah yang tercover memiliki ukuran 60 x 60 km² atau 60 x 120 km².

SPOT-5 menyediakan keseimbangan ideal antara resolusi tinggi dan luas tutupan lahan sebagai kunci untuk melakukan aplikasi antara lain untuk pemetaan skala menengah 1:25.000 dan 1:10.000, perencanaan perkotaan dan pedesaan, eksplorasi minyak dan gas bumi, serta pengelolaan bencana alam.

2.2.2. Data Peta dan Data Tabular

Pengumpulan data-data pendukung, baik berupa data tabular maupun data tematik yang diperlukan dalam kegiatan ini. Adapun data-data yang dikumpulkan adalah:

- a Peta sebaran gambut Indonesia dan kedalamannya.
- b Peta tata guna kawasan (penunjukkan kawasan).
- c Peta tutupan lahan tahun terbaru (2003 ~ 2007).
- d Peta tipe-tipe hutan.
- e Peta RBI/Peta Topografi atau peta tematik yang dapat memberikan informasi spasial tentang areal yang ditaksir, terutama informasi toponimi.
- f Peta batas-batas konsesi perusahaan hutan.
- g Peta kerja areal konsesi perusahaan hutan di wilayah pengambilan contoh.

Data-data lain yang juga dikumpulkan mencakup :

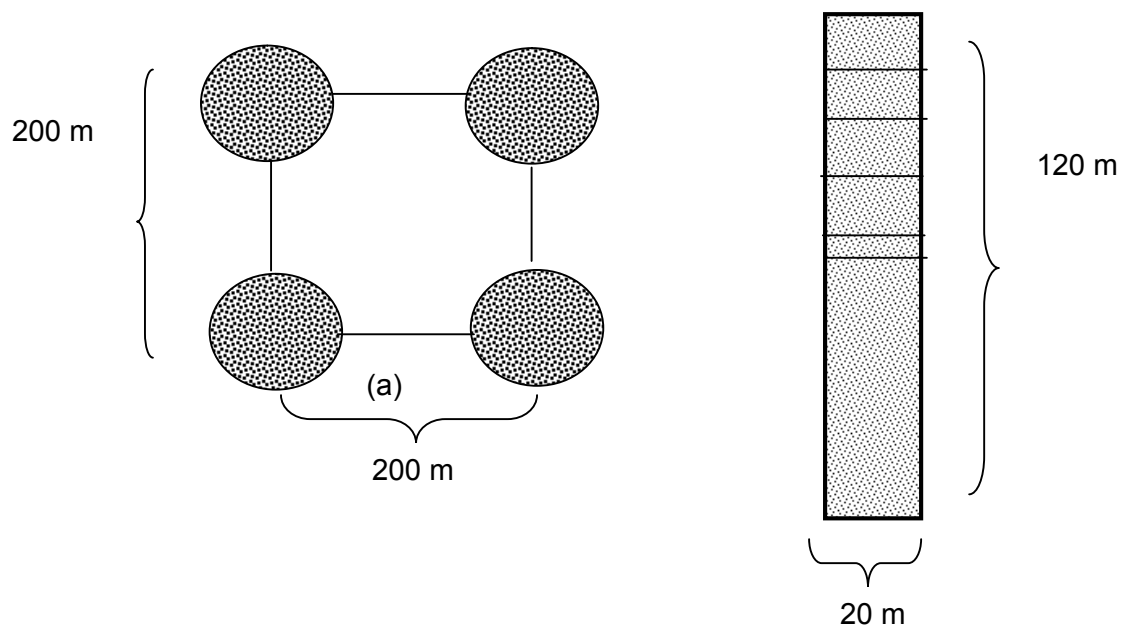
- a Laporan hasil survai lokasi penelitian, baik survai vegetasi, tanah, geologi maupun survai lainnya
- b Laporan atau hasil penelitian lain yang terkait dengan lahan gambut di wilayah penelitian.

2.3. Metode

2.3.1. Pengambilan Contoh

(i) Pembuatan Rencana Bagan Sampling

Data hasil pengukuran akan diolah dan dianalisis secara statistik dengan menggunakan teknik penarikan contoh (*sampling tehniqe*), sehingga perlu dibuat suatu rencana sampling berupa bagan sampling (*sampling frame*). Pembuatan bagan sampling ini juga mempertimbangkan sebaran peta kerapatan tajuk dan kedalaman gambut. Ada dua bentuk klaster plot contoh yang digunakan dalam kegiatan ini, yaitu bentuk plot lingkaran (*circular plot*) dengan luas 0,1 ha dengan jarak antar plot dalam klaster 200 x 200 m dan jalur/strip persegi panjang (*rectangular plot*) berukuran 20 x 120 m.

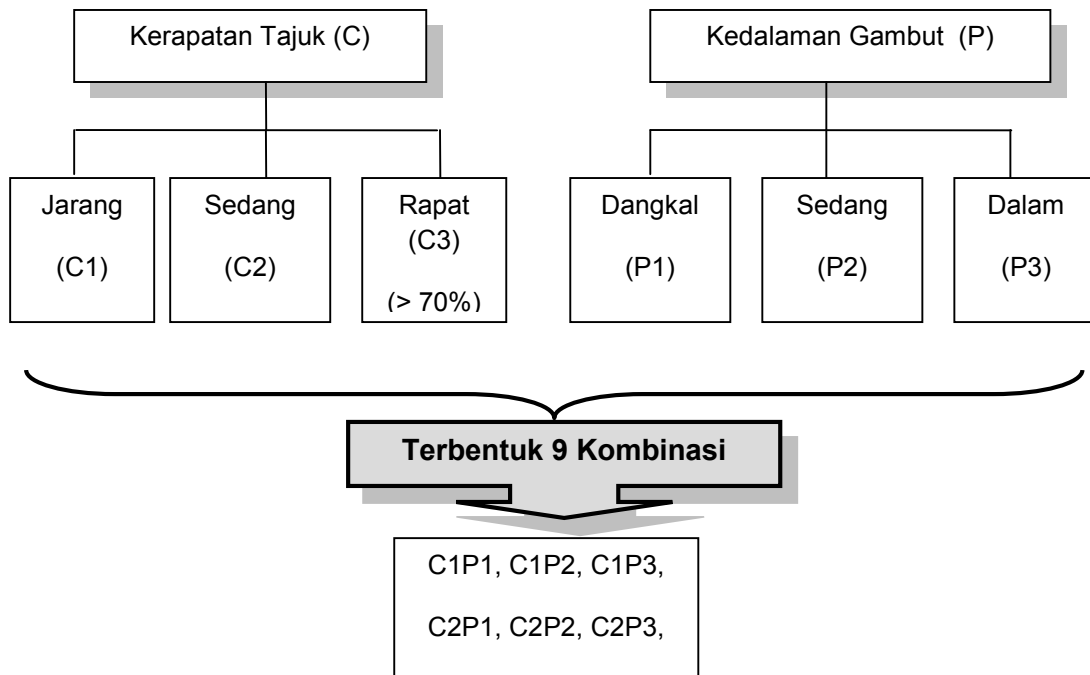


Gambar 8. Bentuk Klaster di Lapangan (a) Lingkaran (b) jalur persegi.

Secara garis besar maka langkah-langkah yang dilaksanakan baik pada citra resolusi sedang dan di lapangan, digambarkan seperti sajian pada Gambar 9, yang penjelasannya adalah sebagai berikut :

a. Penentuan lokasi contoh tingkat I (level I) pada citra ALOS AVNIR resolusi sedang

Pada level I ini; satuan tegakan (*stand unit*) yang digunakan sebagai satuan contoh pada tingkat I ini merupakan kombinasi antara 3 (tiga) kelas kerapatan tajuk tegakan (jarang, sedang dan rapat) dan 3 (tiga) tipe kedalaman gambut (< 3 m, 3 - 6 m, dan > 6 m) sehingga terdapat 9 (sembilan) kombinasi tipe. Dengan asumsi semua kelas kerapatan dan kedalaman gambut lengkap maka unit-unit tegakan yang akan dipergunakan pada pengambilan contoh tingkat I ini mencakup semua kelas hasil interpretasi di citra.

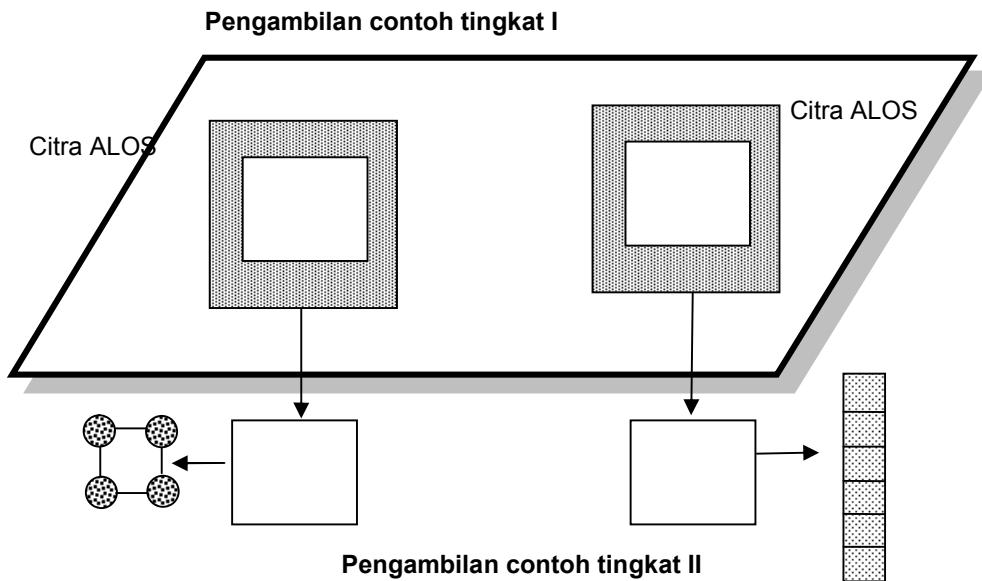


Gambar 9. Kombinasi Antara Kerapatan Tajuk dan Kedalaman Gambut

Oleh karena individu pohon tidak mungkin diamati pada citra ALOS AVNIR maka penentuan satuan tegakan ini dilakukan dengan pendekatan biomassa tegakan (melalui kehijauan vegetasi secara visual dengan kombinasi beberapa *band*) yang selanjutnya dikonversi atau disetarakan dengan kelas kerapatan tegakan.

b. Penentuan lokasi contoh tingkat II (level II) di lapangan

Pada survei lapangan ini direncanakan jumlah klaster yang diamati sebanyak 45 klaster di Riau yang berbentuk persegi panjang berukuran 120 x 20 m yang terdiri dari 6 unit plot berukuran 20x20 m dan sebanyak 56 klaster di Kalimantan yang terdiri atas 4 unit plot yang berukuran 0,1 Ha (Lihat Gambar 8). Penempatan klaster menggunakan sistem *random sampling* dimana plot diacak pada setiap lokasi yang terdiri dalam berbagai kombinasi kerapatan tajuk dan kedalaman gambut.



Gambar 10. Diagram pengambilan contoh pada tingkat I, dan II.

(ii). Persiapan Teknik Pengumpulan Data Lapangan

Persiapan teknik pengumpulan data di lapangan, mencakup :

(1) Penentuan Titik Awal/Titik Ikat

Titik awal/Titik ikat adalah pengukuran dipilih suatu titik atau tempat yang lokasinya dapat ditentukan/diketahui dengan pasti, baik di lapangan maupun di peta. Titik ini digunakan sebagai pedoman dan permulaan gerak dalam rangka penentuan/peletakan lokasi-lokasi klaster yang telah direncanakan.

Titik ikat tersebut dapat terletak atau diletakkan baik di dalam maupun di luar klaster atau *training area*. Titik ikat "diluar" dapat dipilih apabila lokasi *training area* atau salah satu *training area* yang tergambar di dalam peta rancangan bagan dapat secara mudah didatangi di lapangan. Kondisi ini memungkinkan apabila lokasi klaster yang direncanakan mudah dikenali di lapangan berdasarkan peta kerja. Titik awal di "dalam" dipilih apabila lokasi klaster sulit ditentukan di lapangan karena lokasinya tidak memiliki ciri-ciri yang jelas, yang mudah dikenali baik di peta maupun di lapangan. Posisi di "dalam" ini perlu mencari lokasi terbuka sehingga sinyal GPS tidak terganggu. Posisi titik awal tersebut di lapangan ditentukan atas dasar gambaran tentang titik awal di peta, atau menggunakan *Global Positioning System* (GPS).

(2) Pembuatan Klaster dan Unit Contoh

Klaster dan plot contoh adalah *Training area* yang bagan lokasinya sudah direncanakan berdasarkan hasil pengolahan data Citra ALOS AVNIR. Posisinya di lapangan dicari dengan berpedoman pada titik awal yang sudah di ukur dan diketahui secara pasti

lokasinya. Bentuk dan klaster ada 2 macam, yaitu bujur sangkar dengan ukuran panjang sisi-sisinya 200 meter dan pada setiap sudut *training area* dibuat unit contoh berbentuk lingkaran dengan luas 0,1 Ha dengan jari-jari lingkaran 17,8 m, sedangkan bentuk kedua berbentuk persegi panjang berukuran 20x120 m yang terdiri atas 6 unit contoh berbentuk persegi panjang berukuran 20x20 m (dapat dilihat pada Gambar 8). Pada setiap unit contoh tersebut, dilakukan pengukuran dimensi pohon, yaitu diameter pohon, tinggi pohon, jari-jari tajuk pohon serta pengukuran koordinat-koordinat pohon yang diukur.

(3) Pengukuran dan Pengamatan pada Plot-plot contoh

Pengukuran dimensi pohon di lapangan dilakukan pada setiap plot-plot contoh yang sudah direncanakan dan ditetapkan berdasarkan hasil interpretasi pada citra ALOS AVNIR. Pengukuran dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui besarnya potensi volume tegakan berdasarkan perbedaan dimensi-dimensi tegakan yang dapat diukur/ ditafsir melalui citra-citra satelit tersebut

2.3.1.1. Pengukuran Dimensi Pohon

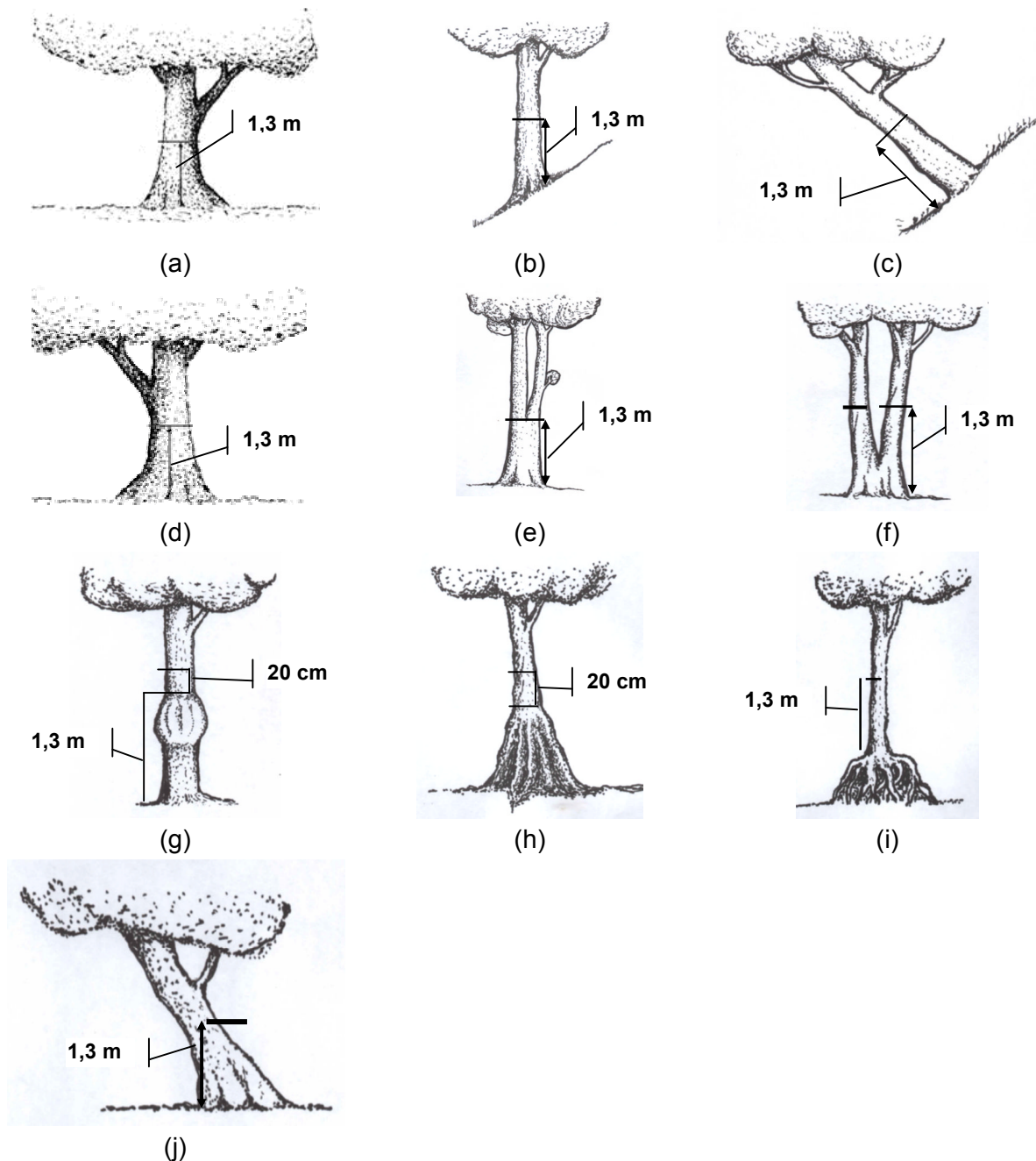
(i) Pengukuran Diameter atau Keliling Pohon

Dalam praktek-praktek pengelolaan hutan, pengukuran diameter pohon umumnya dilakukan pada ketinggian 1,3 meter (atau sekitar 4,5 *feet*) di atas pangkal pohon. Besaran ini dinamakan diameter setinggi dada (*diameter at breast height/dbh*), Pengukuran pada ketinggian tersebut dilakukan terhadap pohon-pohon yang berdiri tegak. Akan tetapi tidak semua pohon memiliki kondisi tegak dan normal, sehingga untuk kepentingan *keseragaman* pengukuran, maka ada kesepakatan-kesepakatan teknis pengukuran diameter pohon. Beberapa ketentuan yang dimaksud antara lain bahwa bagi pohon-pohon yang posisi atau kondisinya :

- Pohon tegak di daerah datar (horisontal), *dbh*-nya diukur pada ketinggian 1,3 m di atas pangkal pohon atau permukaan tanah (Gambar 11.a)
- Pohon tegak di daerah miring, *dbh*-nya diukur pada 1,3 m dari pangkal pohon atau permukaan tanah pada arah kemiringan yang tertinggi (Gambar 11.b).
- Pohon Miring di daerah miring, *dbh*-nya diukur pada ketinggian 1,3 m dari pangkal pohon atau permukaan tanah tegak lurus dengan permukaan tanah (Gambar 11.c).
- Pohon bercabang yang tinggi percabangannya = 1,3 m, maka *dbh*-nya diukur pada kedua percabangannya pada ketinggian 1,3 m. (Gambar 11.d)
- Pohon bercabang yang tinggi percabangannya > 1,3 m, maka *dbh*-nya diukur pada ketinggian 1,3 m. (Gambar 11.e)
- Pohon bercabang yang tinggi percabangannya < 1,3 m, maka *dbh*-nya diukur pada kedua percabangannya pada ketinggian 1,3 m. Disini didapatkan 2 (dua) data diameter (Gambar 11.f)
- Pohon miring di daerah datar, maka *dbh*-nya diukur pada ketinggian 1,3 m tegak lurus dari tanah seperti dapat dilihat pada (Gambar 11.j).

- Pohon Cacat/menggembung) pada ketinggian 1,3 m, dbh diukur pada ketinggian ± 20 cm di atas bagian yang menggembung tersebut (Gambar 11.g)
- Pohon Berbanir yang ketinggian banirnya $> 1,3$ m, dbh-nya diukur pada ketinggian ± 20 cm di atas batas banir (Gambar 11.h)
- Pohon Berakar tunjang $> 1,3$ m, dbh-nya diukur pada ketinggian ± 20 cm di atas puncak akar tunjang (Gambar 11.i)

Pohon-pohon yang diukur adalah pohon yang masih mempunyai perakaran dan secara teknis masih hidup.



Gambar 11. Posisi pengukuran diameter pohon setinggi dada

Jenis alat ukur diameter atau keliling batang pohon yang digunakan antara lain :

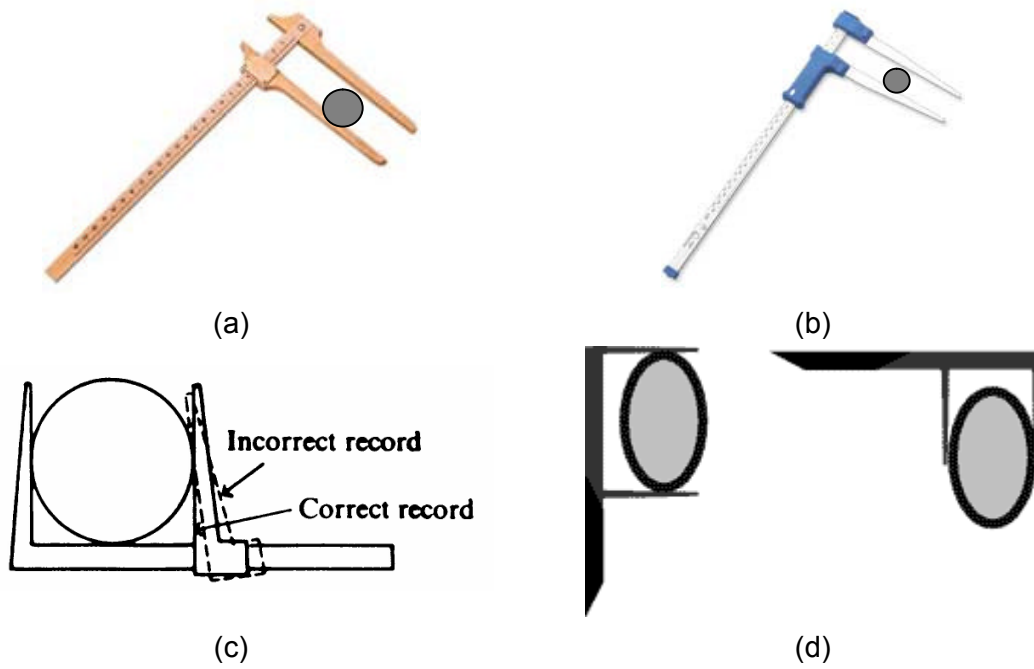
- Calipers atau apitan pohon ialah alat ukur diameter yang dibuat dari bahan yang stabil, biasanya dari baja atau aluminium. Pada Gambar 14.a disajikan Calipers yang terbuat dari kayu, sedangkan Gambar 14.b adalah calipers yang terbuat dari aluminium. Bagi pohon-pohon besar dianggap kurang praktis. Cara pengukuran atau penggunaan alat ini dapat dilihat pada (Gambar 12.d)
- *Biltmore stick* dapat digunakan untuk mengukur diameter pohon-pohon besar. Hanya saja hasil pengukurannya kurang teliti jika dibandingkan dengan menggunakan Caliper. Alat ini berbentuk seperti penggaris yang digunakan untuk mengukur diameter secara langsung. Teknik pengukuran menggunakan tongkat *Biltmore* disajikan pada Gambar 13.
- Pita ukur keliling (*girth tape*) merupakan alat ukur diameter yang berbentuk pita dibuat dari bahan plastik tebal atau baja. Skala "tape" ada yang langsung dalam ukuran diameter dan ada yang hanya ukuran keliling. Teknik pengukuran diameter dengan MTG disajikan pada Gambar 14. Hasil pengukuran berupa angka keliling (K) selanjutnya dapat dikonversi menjadi angka diameter (D) dengan rumus berikut :

$$D = \frac{K}{\lambda}$$

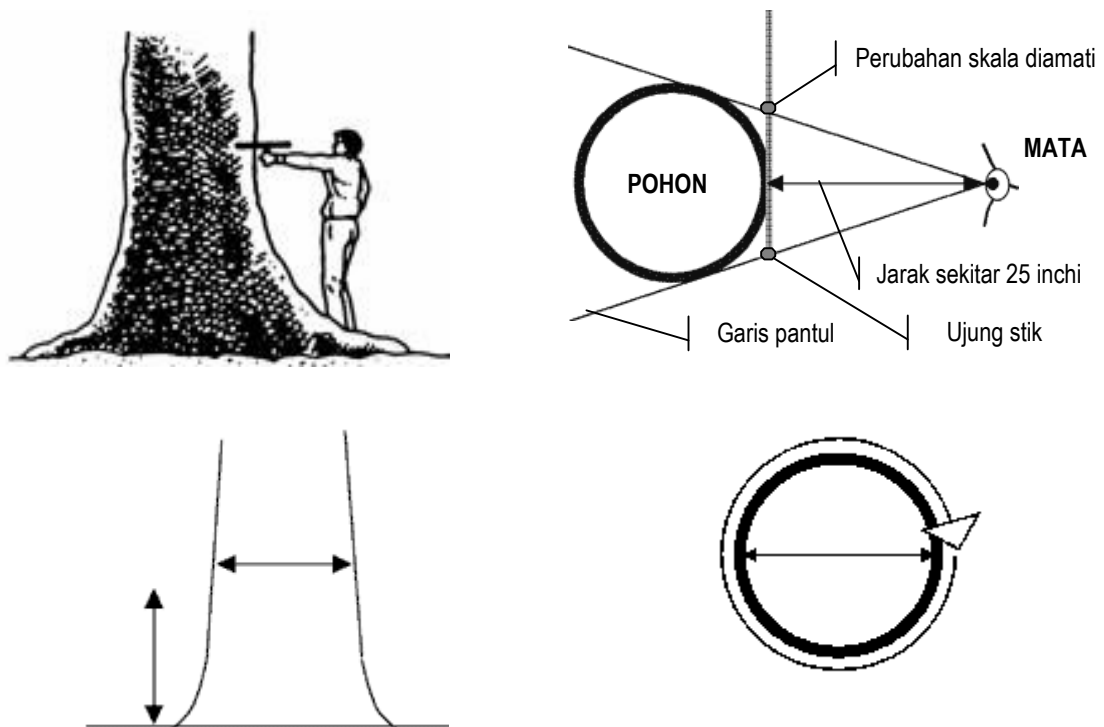
dimana π = konstanta (*phi*) sebesar 3,141592654

- Pita ukur diameter (*phi-band*) adalah alat ukur yang wujud dan bahannya sama dengan pita ukur keliling, namun angka skala pada alat langsung menunjukkan diameter pohon yang diukur.
- Alat ukur optis bekerja atas dasar prinsip-prinsip optis, yang salah satu diantaranya adalah Spiegel Relascope Bitterlich yang didisain oleh DR Walter Bitterlich, dan terdiri atas 3 (tiga) macam, yaitu :
 - Spiegel relaskop biasa
 - Spiegel relaskop sudut lebar (*wide angle SR*)
 - *Tele-relaskop*

Skala pengukuran diameter dengan spiegel relaskop dapat dilihat pada Gambar 17.



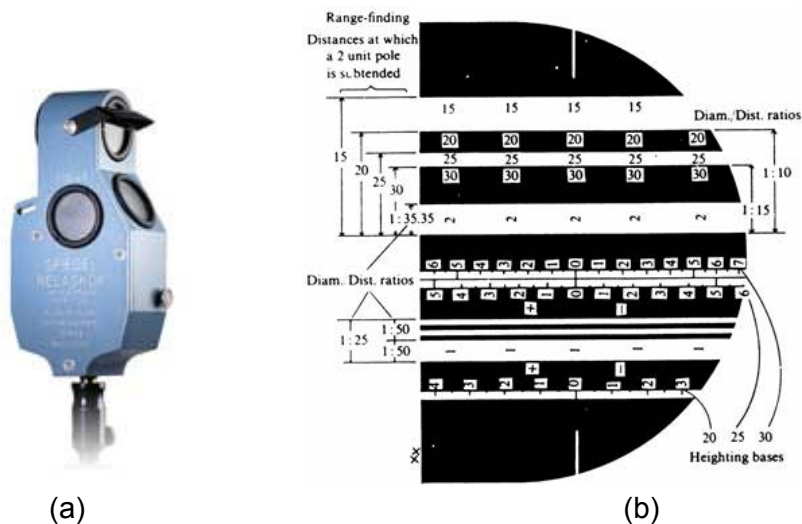
Gambar 12. Caliper dan cara pengukuran diameter pohon dilihat dari arah vertikal



Gambar 13. Pengukuran dengan tongkat Biltmore (*Biltmore stick*) dilihat dari arah horisontal dan vertikal



Gambar 14. Teknik pengukuran diameter dengan MTG (*Measuring Tree Girth*)



(a)

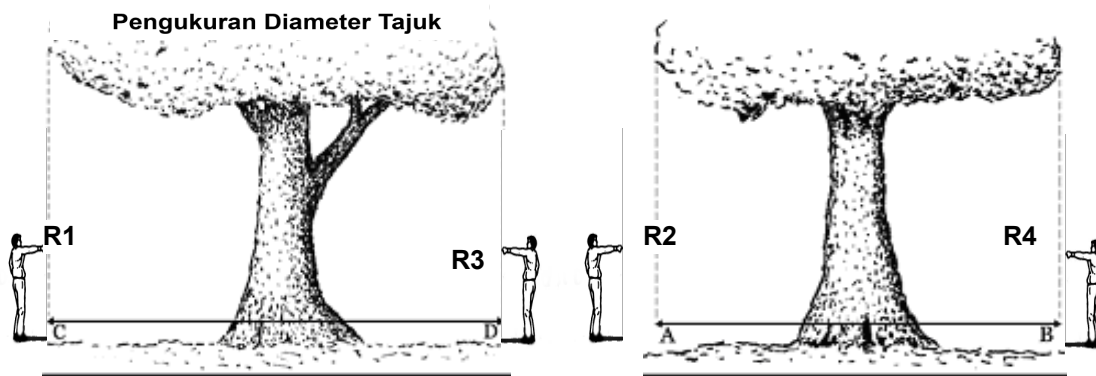
(b)

Gambar 15. Pengukuran dengan Spiegel Relaskop Bitterlich dilihat dari arah horisontal

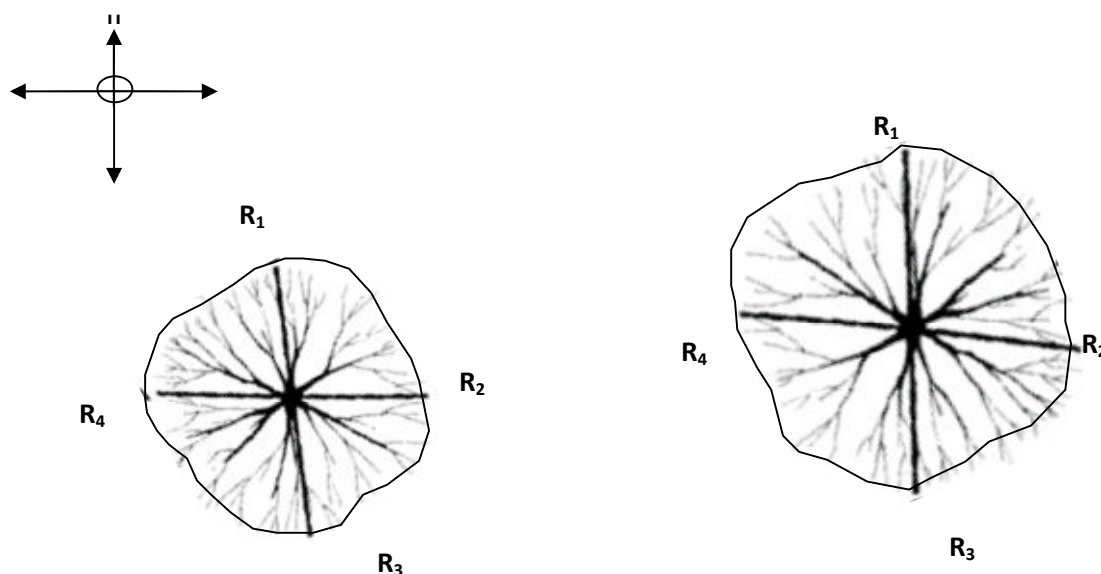
(ii) Pengukuran Diameter Tajuk Pohon

Untuk pohon-pohon tropis pengukuran diameter tajuk dilakukan sebanyak 2 (dua) kali dengan posisi saling tegak lurus. Secara teknis, pengukuran diameter tajuk dilakukan dengan mengukur jari-jari tajuk pohon sebanyak 4 (empat) kali dan saling tegak lurus menurut 4 (empat) arah mata angin utama (Utara, Timur, Selatan, Barat).

Cara pengukuran diameter tajuk pada arah tampak samping dapat dilihat pada Gambar 16. dan pada arah tampak atas dapat dilihat pada Gambar 17. Dalam pengukuran diameter tajuk ini diperhatikan posisi tajuk yang terlebar sebagai patokan awal pengukuran diameter atau jari-jari tajuknya dan selanjutnya diukur posisi diameter tajuk yang tegak lurus terhadap posisi pertama, sehingga diperoleh 4 (empat) jari-jari tajuk (R_1 , R_2 , R_3 dan R_4). Untuk memudahkan pencatatan (R_1 , R_2 , R_3 dan R_4).dimulai dari utara kemudian timur, Selatan dan Barat.



Gambar 16. Cara pengukuran dimensi tajuk (tampak samping)



Gambar 17. Cara pengukuran dimensi tajuk (tampak atas)

(iii) Pengukuran Tinggi Pohon

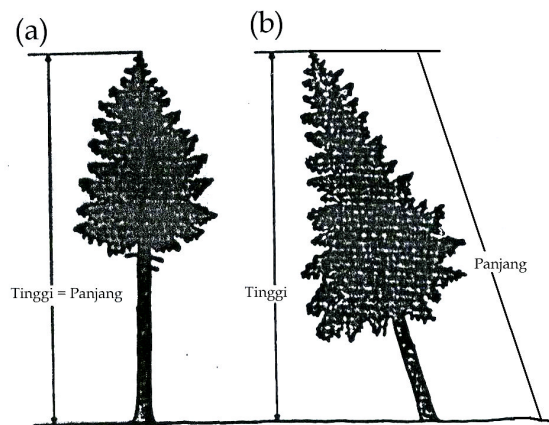
Tinggi pohon diukur dari permukaan tanah atau pangkal pohon sampai dengan ketinggian tertentu. Tinggi adalah jarak vertikal antara titik pangkal dengan pucuk pohon (Gambar 18.) Tinggi yang diukur mencakup :

- Tinggi total yaitu tinggi sampai dengan puncak tajuk
- Tinggi sampai dengan titik pada batang berdiameter 7 (tujuh) cm atau 10 cm. Dimensi tinggi ini biasa disebut tinggi kayu tebal atau tinggi kayu pertukangan untuk jenis daun jarum
- Tinggi bebas cabang diukur sampai dengan cabang pertama, Tinggi bebas cabang disebut juga tinggi kayu pertukangan
- Tinggi sampai dengan batas banir
- Tinggi sampai dengan titik pada batang berdiameter sama dengan 0.5 kali diameter setinggi dada

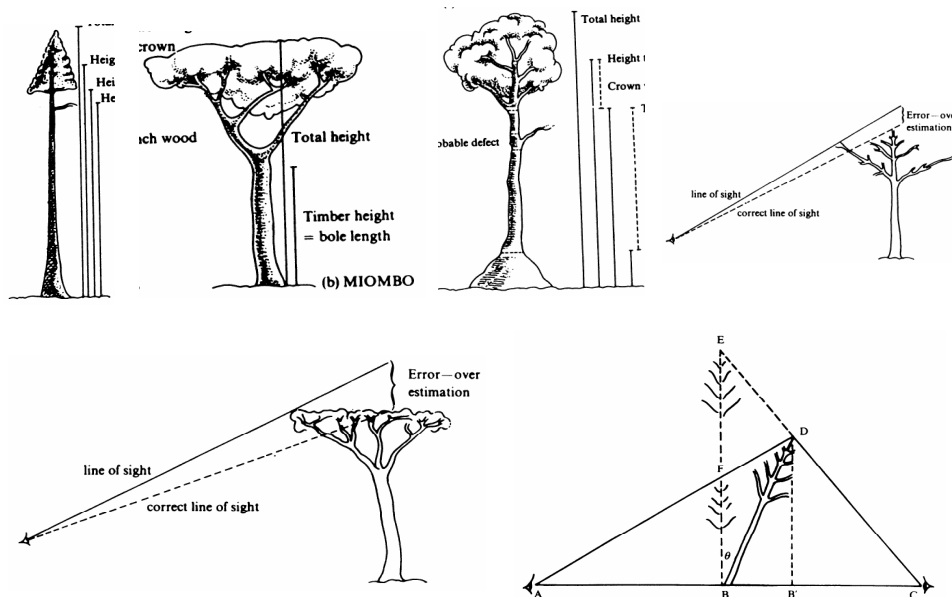
Cara pengukuran tinggi yang digunakan adalah menggunakan pengukuran acara tidak langsung :

- Pengukuran secara tidak langsung menggunakan alat ukur tinggi. Di sini perlu keseksamaan dalam melakukan pembidikan, sebab apabila salah maka akan mendapatkan angka tinggi yang salah, seperti dapat dilihat pada Gambar 19. Selain itu perlu ketepatan dalam pengukuran jarak bagi alat ukur yang menggunakan jarak datar, misalnya Haga hypsometer (Gambar 20.). Berkaitan dengan alat ukur tinggi, maka dikenal ada 2 (dua) macam yaitu alat ukur tinggi atas dasar prinsip :
 - Trigonometri atas dasar unsur jarak datar dan sudut pandang pengukuran (Haga hypsometer)
 - Goniometri atau segitiga sebangun (Chrystenmeter ; Gambar 21.)

Pengukuran pohon dengan Clinometer (Gambar 22.). Selanjutnya, pengukuran tinggi secara tidak langsung dapat pula dilakukan dengan menggunakan/melalui sarana bantu berupa citra piktorial (potret udara atau citra satelit resolusi tinggi).



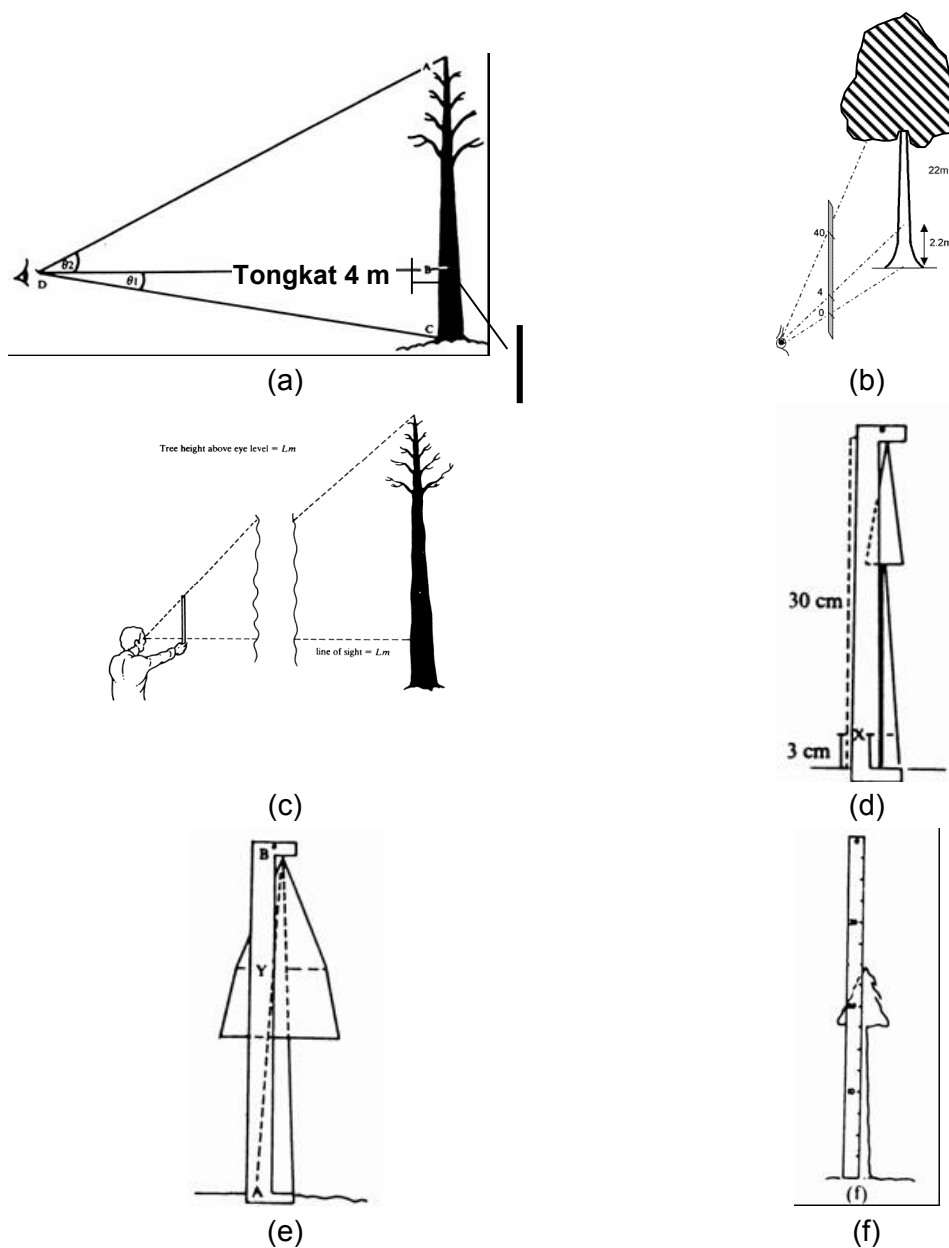
Gambar 18. Tinggi pohon vs panjang pohon



Gambar 19. Kesalahan pengukuran tinggi



Gambar 20. Pengukuran dengan Haga hypsometer



Gambar 21. Teknik pengukuran tinggi dengan Chrystenmeter yang bekerja menggunakan prinsip goniometri



Gambar 22. Teknik pengukuran tinggi pohon dengan Clinometer

(iv) Pengukuran Volume Pohon Berdiri

Volume pohon didekati dengan pendekatan volume silinder terkoreksi dengan rumus sebagai berikut :

$$V_i = \frac{1}{4} \lambda \times d^2 \times t \times f$$

dimana :

V_i = Volume pohon (m^3)

λ = nilai konstanta (*phi*) sebesar 3,141592654

d = Diameter setingg dada (m)

t = Tinggi bebas cabang (m)

f = angka bentuk (*form factor*) = 0,65

(v) Pengukuran Volume Tegakan

Volume tegakan dalam satu plot merupakan gabungan volume pohon yang berada dalam plot tersebut. Sehingga rumusnya adalah:

$$V_t = \sum_{i=1}^n V_i$$

dimana :

V_t = Volume tegakan per plot

V_i = Volume pohon ke i dalam plot, dimana $i=1,2,3,\dots$

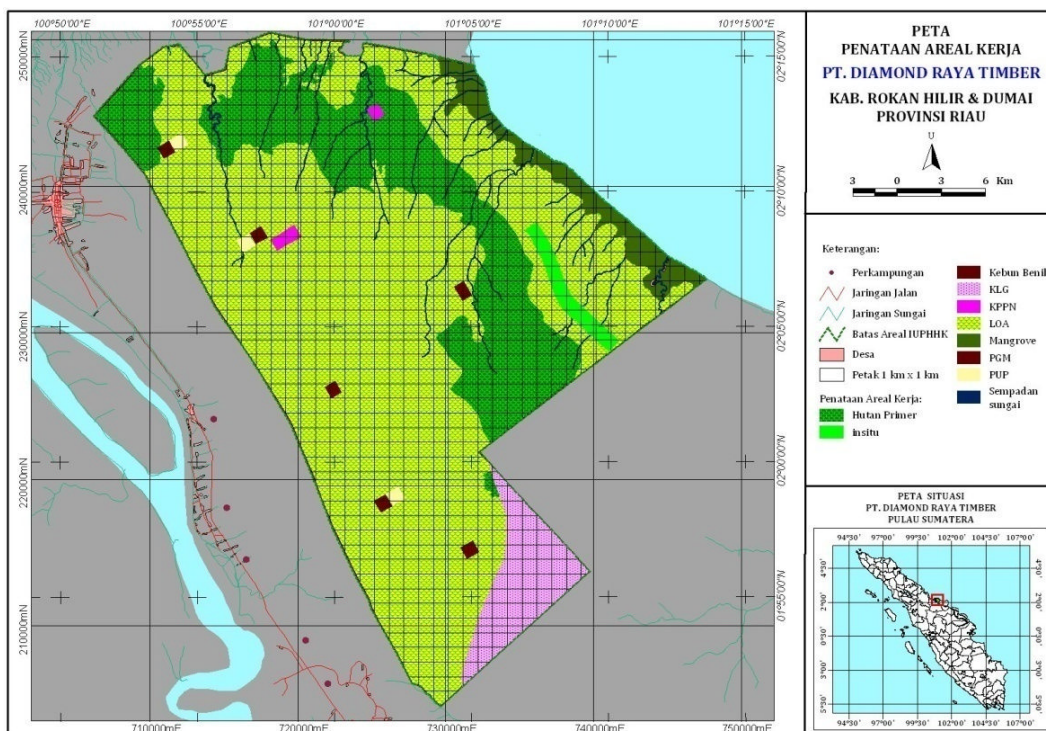
(vi) Pencatatan Hasil Pengukuran Lapangan

Hasil pengukuran dimensi pohon setiap jenis pohon pada setiap unit contoh dan setiap training area dicatat dalam *tally sheet* (buku ukur) yang sudah dirancang sebelumnya. Ukuran koordinat-koordinat pohon-pohon yang diukur pada setiap unit contoh tersebut, juga dicatat dalam *tally sheet* yang sama.

III. HASIL SURVEI PEMERIKSAAN LAPANGAN

3.1. Areal Kerja PT. Diamond Raya Timber

Areal kerja PT. Diamond Raya Timber berada di Kabupaten Rokan Hilir dan Kota Dumai, dimana *basecamp* terletak di Sei Senepis (termasuk wilayah administratif Kota Dumai) yang berjarak ± 245 km dari Pekanbaru atau ± 48 km dari Dumai. *Basecamp* dapat dicapai dari Pekanbaru menggunakan jalan darat menuju Dumai, kemudian dilanjutkan dengan menggunakan *speedboat*. Waktu tempuh secara keseluruhan dari Pekanbaru ke Sei. Senepis sekitar ± 5 jam.



Gambar 23. Areal Kerja PT. Diamond Raya Timber.

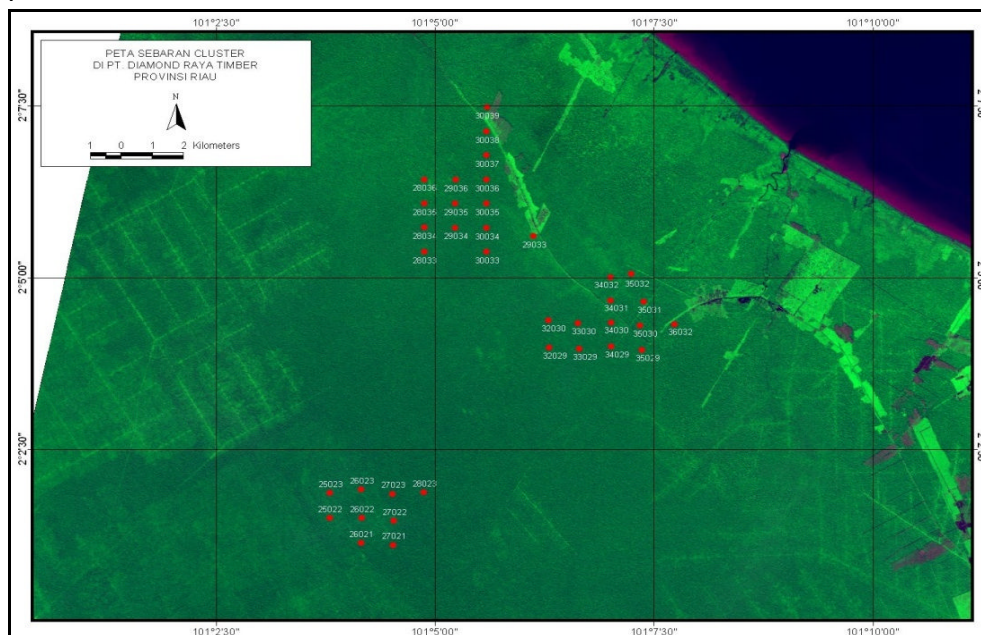
Hutan di lokasi PT. Diamond Raya Timber didominasi tipe hutan rawa gambut dengan kedalaman gambut yang bervariasi dari kurang dari 3 m sampai lebih dari 6 m. Kondisi tegakannya juga terdiri dari hutan primer, (20,29%), hutan sekunder (71,69%), dan hutan mangrove (1,21%), sedangkan sisanya merupakan kawasan bukan berhutan. Kondisi wilayah hutan rawa gambut di PT. Diamond Raya Timber dapat dilihat pada Gambar 23.



Gambar 24. Kondisi Lapangan Hutan Rawa Gambut di PT. Diamond Raya Timber, Provinsi Riau.

3.1.1. Realisasi Lokasi Pengambilan Contoh

Realisasi regu ukur/tim lapangan dalam melakukan kunjungan terhadap unit contoh yang direncanakan untuk dilakukan pengukuran/pengamatan mencapai 82,22%. Pengambilan contoh direncanakan sebanyak 45 klaster untuk diamati sedangkan realisasi lapangan terdapat 37 klaster berhasil dikunjungi dan diamati. Namun demikian realisasi jumlah klaster yang dibawah rencana ini tidak terlalu berpengaruh terhadap kajian-kajian statistiknya, karena data contoh yang ada masih dapat mewakili keragaman tipe penutupan lahan dan distribusi spasialnya. Realisasi sebaran klaster di areal PT. Diamond Raya Timber dapat dilihat pada Gambar 25 sedangkan rencana dan realisasi hasil pengukuran klaster PT. Diamond Raya Timber lebih lengkap dapat dilihat pada Tabel 8.



Gambar 25. Realisasi Sebaran Klaster di areal PT. Diamond Raya Timber.

Di lapangan peletakan klaster diusahakan mewakili kondisi keragaman kedalaman gambut dan kerapatan tajuk hasil interpretasi di citra. Tetapi pada saat di lapangan kondisi kerapatan tajuk yang dapat diukur hanya 2 kelas, yaitu pada kelas <40% (C1) dan kelas 40-70% (C2).

Tabel 8. Rencana dan realisasi hasil pengukuran klaster PT. Diamond Raya Timber.

Lokasi	Kerapatan Tajuk	Kedalaman Gambut	Cluster		V/Ha	Luas (Ha)
			Rencana	Realisasi		
Riau	C1	P1	5	3	28.317	2.64
		P2	5	3		
		P3	5	5		
	C2	P1	5	5	157.21	6.24
		P2	5	17		
		P3	5	4		
	C3	P1	5	-	0	
		P2	5	-		
		P3	5	-		
		Total	45	37	185.53	8.88



Gambar 26. Beberapa Contoh Kondisi Kerapatan Tajuk Lapangan di Wilayah PT. Diamond Raya Timber.

Selain pengukuran volume, di lapangan juga mengukur kerapatan tajuk tegakan setiap plot. Pada Gambar 26. terdapat beberapa contoh kerapatan tajuk di lapangan.

3.1.2. Data Hasil Pengukuran

Setelah dilakukan perhitungan maka total hasil dugaan potensi (volume) setiap tipe tegakan di areal kerja PT. Diamond Raya Timber adalah 1647.52 m³. Volume rata-rata tegakan berdiri dengan menggunakan faktor eksploitasi sebesar 0.65 untuk semua jenis pohon pada areal kerja PT. Diamond Raya Timber mencapai 185.531 m³ yang terdiri atas 139.38 m³/Ha pohon-pohon berdiameter 40 cm atau lebih. Sisanya 25% terdiri atas 46.14 m³/Ha pohon-pohon berdiameter 20 ~ 40 cm. Berdasarkan kajian ini maka hutan rawa gambut yang ada mempunyai potensi yang cukup tinggi.

Tabel 9. Hasil pengukuran volume per kelas diameter di areal kerja PT. Diamond Raya Timber

No	Kelas Diameter	Jumlah pohon	Volume Total (m ³)	Volume Rata-Rata (m ³)/Ha
1	20-30	136	45.556	5.13018
2	30-40	452	364.19	41.0124
3	40-50	260	410.496	46.227
4	50-60	104	281.702	31.7232
5	60-70	67	266.268	29.9851
6	70-80	29	157.095	17.6909
7	80UP	12	122.21	13.7624
	TOTAL	1060	1647.52	185.531

Tegakan kelompok jenis ramin mempunyai kerapatan 5 pohon/Ha dan potensi 9.246 m³/Ha. Sedangkan Tegakan kelompok jenis non-ramin mempunyai kerapatan 115 pohon/Ha dan potensi tegakannya 176.285 m³/Ha. Kondisi ini menunjukkan tingkat kerapatan tegakan kelompok jenis Ramin yang rendah. Vegetasi yang terdapat di wilayah kerja PT. Diamond Raya Timber banyak ditemukan jenis balam. Tumbuhan jenis balam ini paling banyak ditemui antara selang diameter 30~40 cm. Tabel 8 menyajikan kerapatan tegakan kelompok jenis ramin dan non-ramin.

Tabel 10. Kerapatan tegakan berdasarkan kelompok jenis

No	Kelompok jenis	Jumlah Pohon (N/Ha)	Volume Total (m ³)	Volume Rata-rata (m ³ /Ha)
1	Ramin	5	82.11	9.246
2	Non-Ramin	115	1565.41	176.285



Gambar 27. Contoh Pohon Ramin Yang Ditemukan di Wilayah PT. Diamond Raya.

3.1.3. Monogram

Untuk kepentingan teknis praktis sebagai panduan maka dibuat kunci penafsiran citra satelit yang disebut dengan **monogram**. Secara ringkas, monogram didefinisikan sebagai kunci interpretasi berupa tampilan cetak (*hardcopy*) citra, yang menyajikan informasi tentang peubah-peubah tegakan (obyek) yang dapat diukur atau ditafsir pada citra. Selanjutnya dengan menggunakan peubah-peubah tersebut, maka dapat ditampilkan informasi tentang kondisi tegakan yang bersangkutan. Pada monogram ini, kondisi tegakan ditampilkan dengan citra komposit dari citra ALOS AVNIR (dengan kombinasi RGB menggunakan kombinasi band 3-4-1). Monogram ini dilengkapi dengan informasi tentang presentase tutupan tajuknya (C) dan ukuran kedalaman gambut (P), potret kondisi lapangan, contoh profil vertikal dan melintang dari tegakan yang ada serta hasil identifikasi tutupan lahan menggunakan citra Landsat 7 ETM+.

a. Presentase tutupan tajuknya (C)

Penghitungan tutupan tajuk untuk mendapatkan 3 (tiga) kelas kerapatan tajuk tegakan, yaitu :

1. Jarang (C1)
Tutupan tajuk dikatakan jarang jika kerapatan tajuk berkisar <40%
2. Sedang (C2)
Tutupan tajuk dikatakan sedang jika kerapatan tajuk berkisar 40%-70%
3. Rapat (C3)
Tutupan tajuk dikatakan rapat jika kerapatan tajuk berkisar >70%

b. Ukuran kedalaman gambut (P)

1. Dangkal (P1)

Kedalaman gambut dikatakan dangkal jika memiliki kedalaman berkisar < 3 m.

2. Sedang (P2)

Kedalaman gambut dikatakan sedang jika memiliki kedalaman berkisar 3 - 6 m.

3. Dalam (P3)

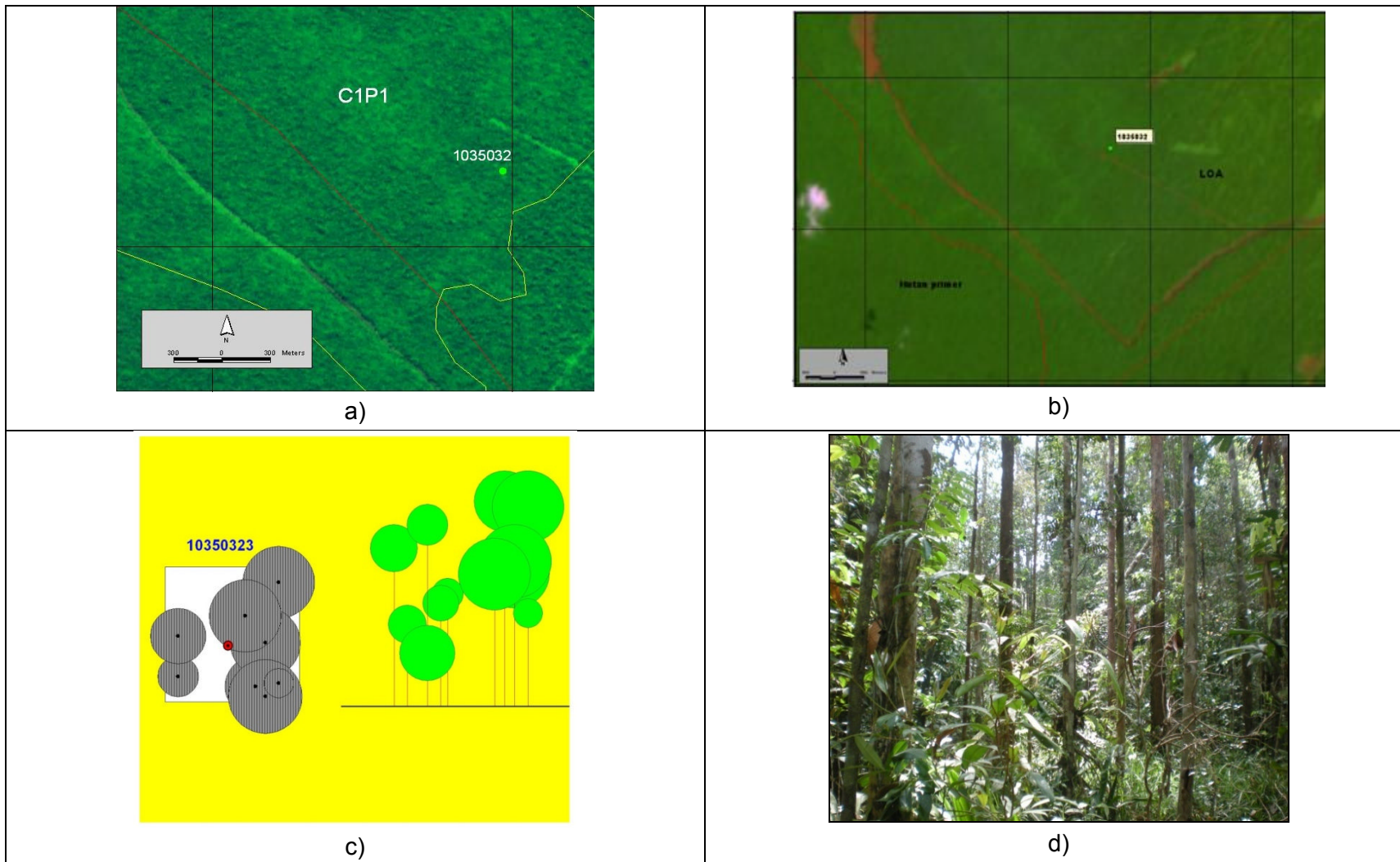
Kedalaman gambut dikatakan dalam jika memiliki kedalaman berkisar > 6 m.

c. Lokasi dan karakteristik pohon

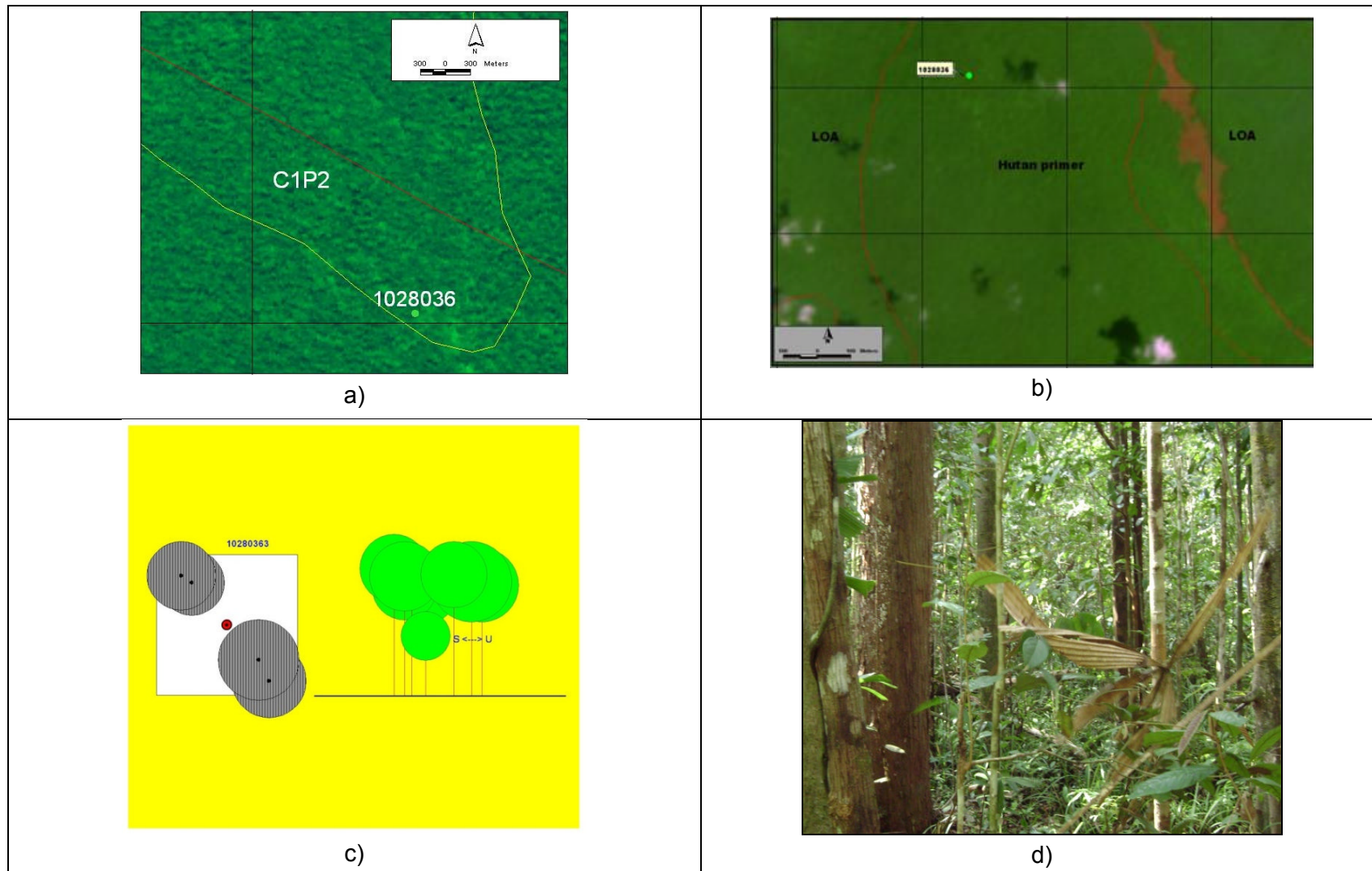
Data *tally sheet* yang memuat azimuth dan jarak dari setiap pohon selanjutnya diubah menjadi koordinat-koordinat kartesian. Atas bantuan titik ikat GPS yang telah diukur sebelumnya, selanjutnya koordinat pohon-pohon tersebut dilengkapi dengan atribut tinggi pohon diameter pohon, diameter tajuk dan jenis pohon. Agar setiap pohon dapat ditampilkan secara spasial di peta-peta tematik yang telah ada, selanjutnya dilakukan konversi koordinat menjadi koordinat standar yang berlaku (UTM dan Geografis), Dengan program *avenue* sederhana pada perangkat lunak sistem informasi geografis ArcView, maka peta pohon dan teknik penghitungan tutupan tajuk dapat dilaksanakan. Peta pohon ini dikenal juga dengan istilah profil yang dapat disajikan dalam bentuk profil vertikal maupun melintang.

d. Identifikasi tutupan lahan

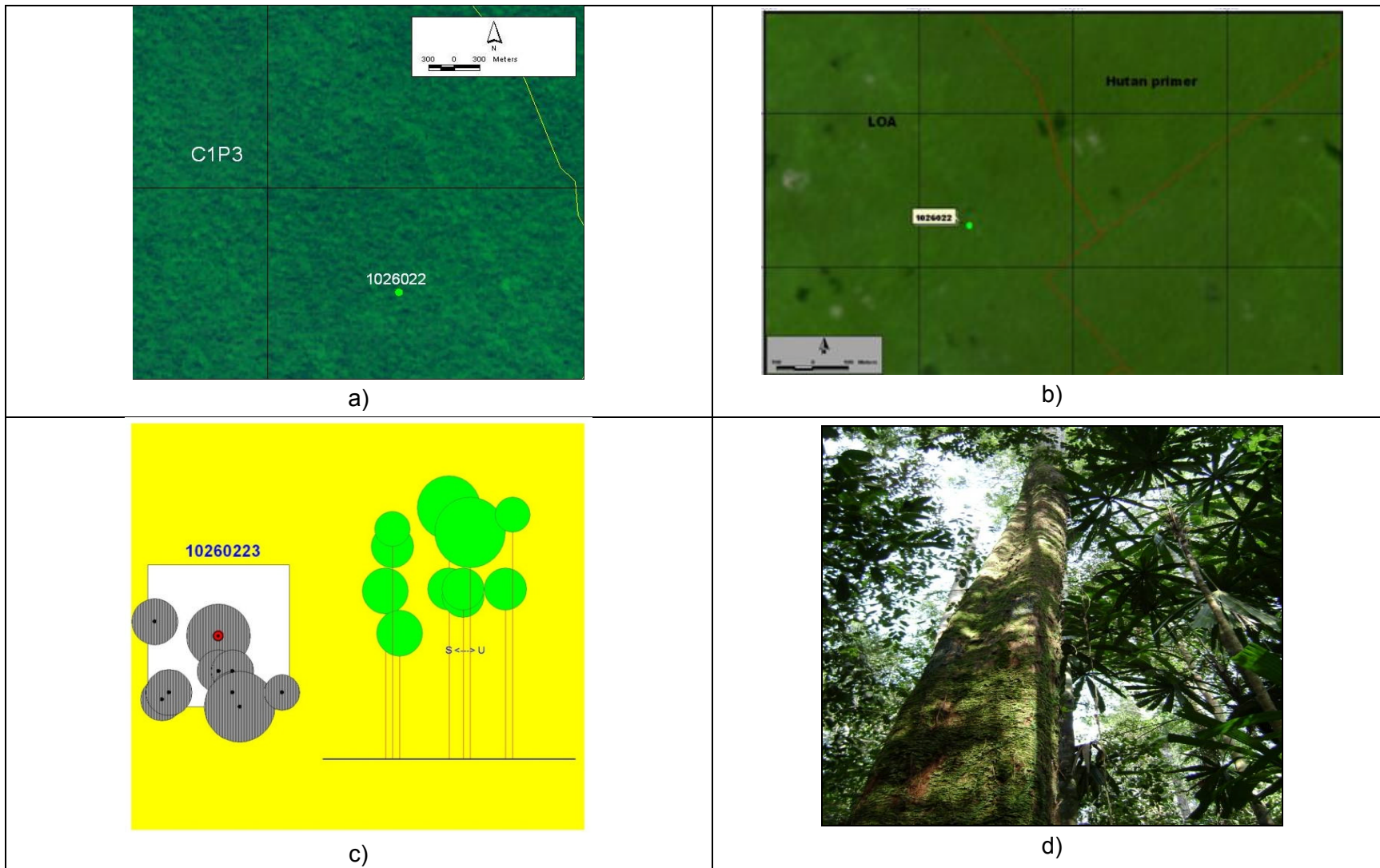
Berikut disajikan beberapa contoh monogram dari tipe hutan rawa gambut lokasi penelitian yaitu di PT. Diamond Raya Timber Provinsi Riau dan diutamakan di tempat-tempat yang diukur di lapangan.



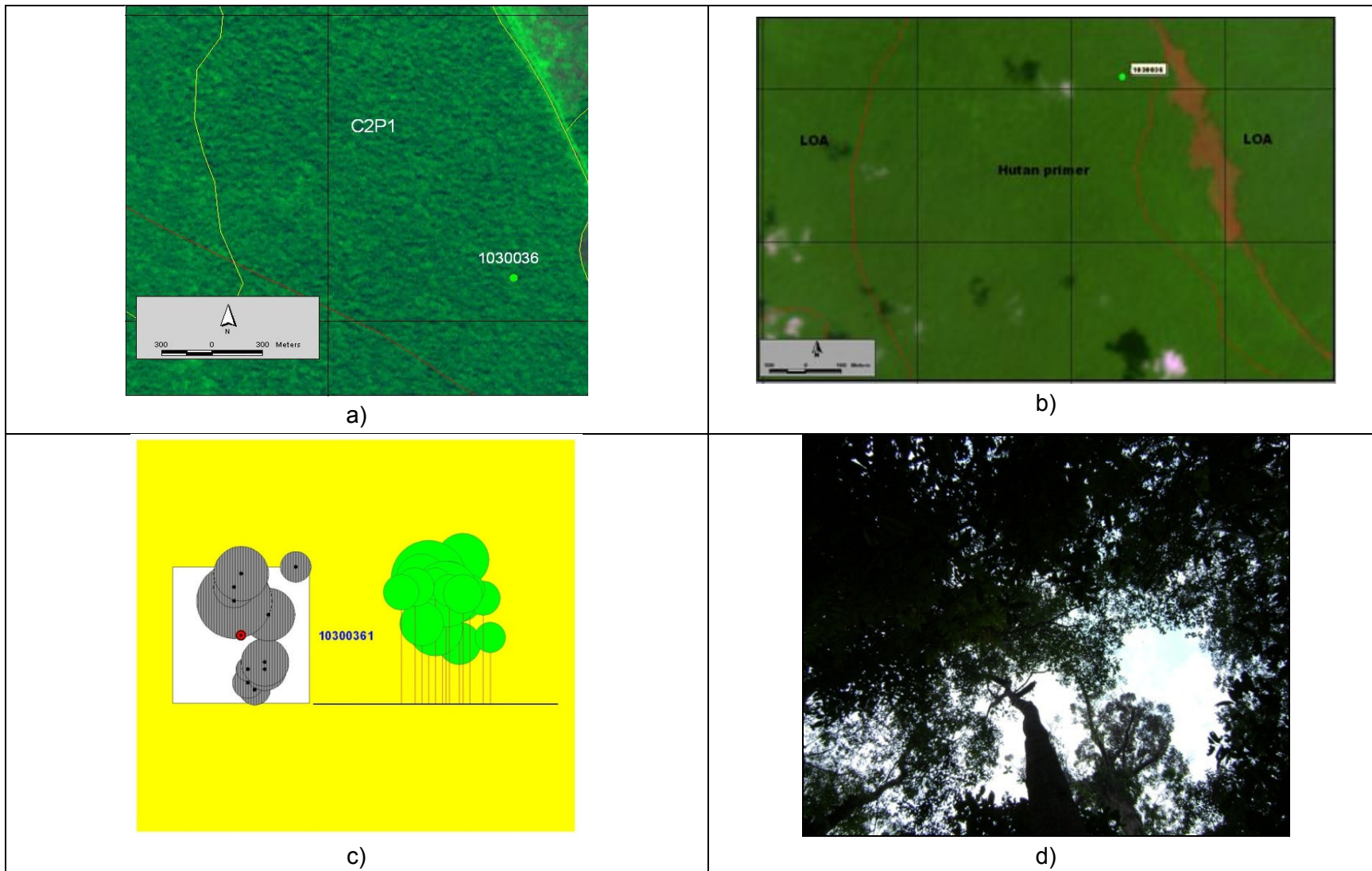
Gambar 28. Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawan Gambut PT. DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C1P1), b) Identifikasi Tutupan Lahan pada Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan.



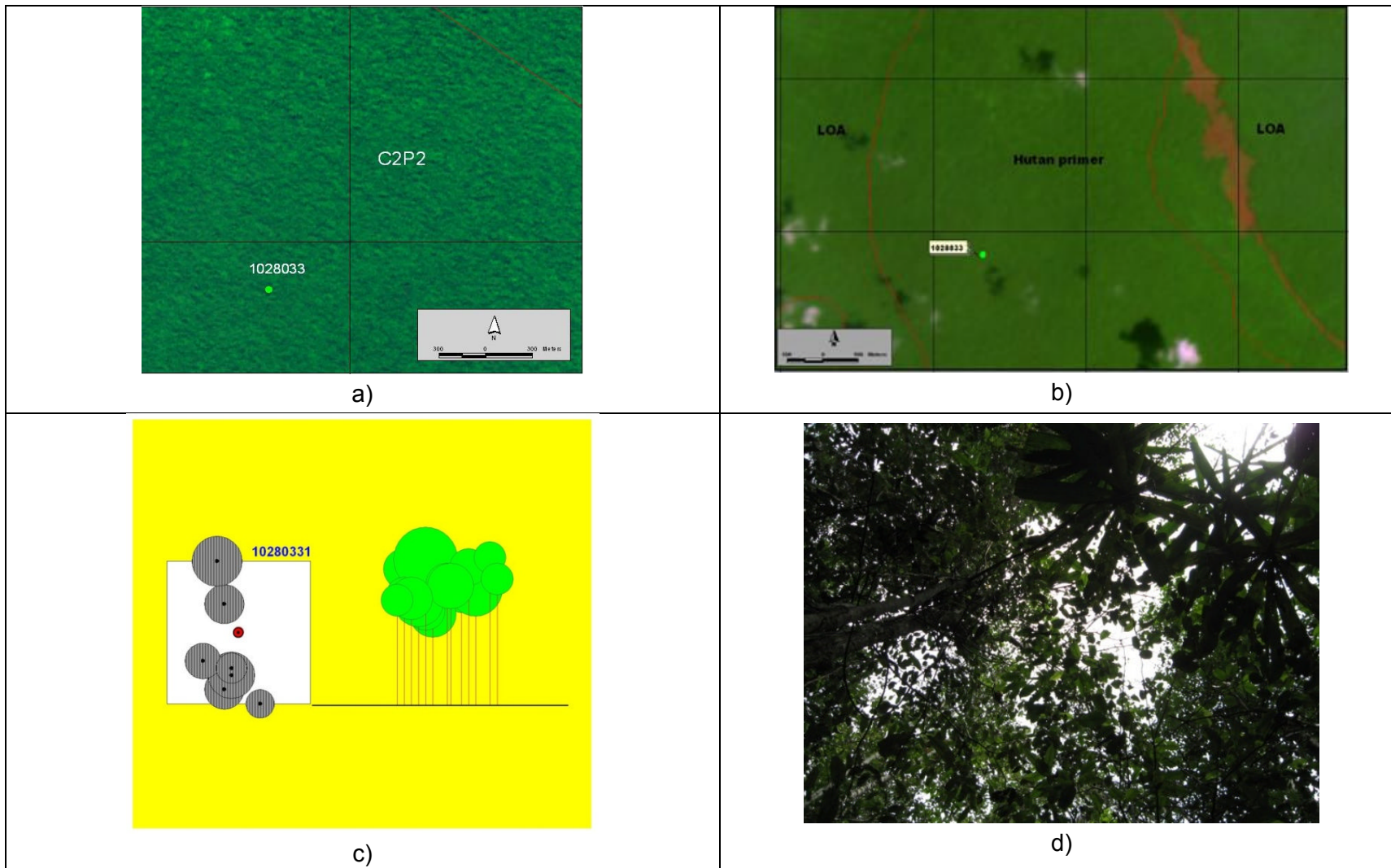
Gambar 29. Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawan Gambut PT.DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C1P2), b) Identifikasi Tutupan Lahan pada Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan.



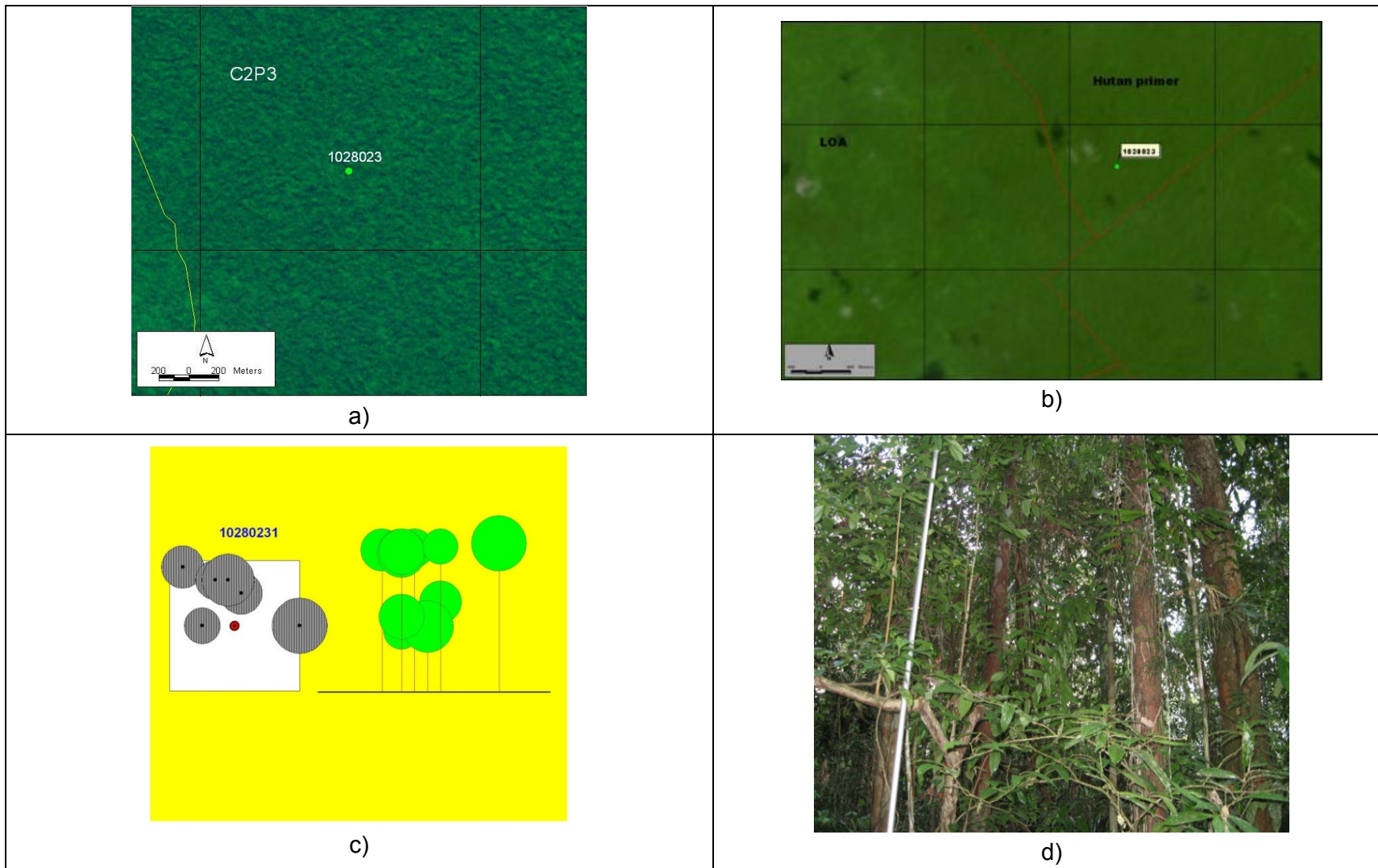
Gambar 30. Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawan Gambut PT. DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C1P3), b) Identifikasi Tutupan Lahan pada Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan.



Gambar 31. Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut PT. DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P1), b) Identifikasi Tutupan Lahan pada Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan.



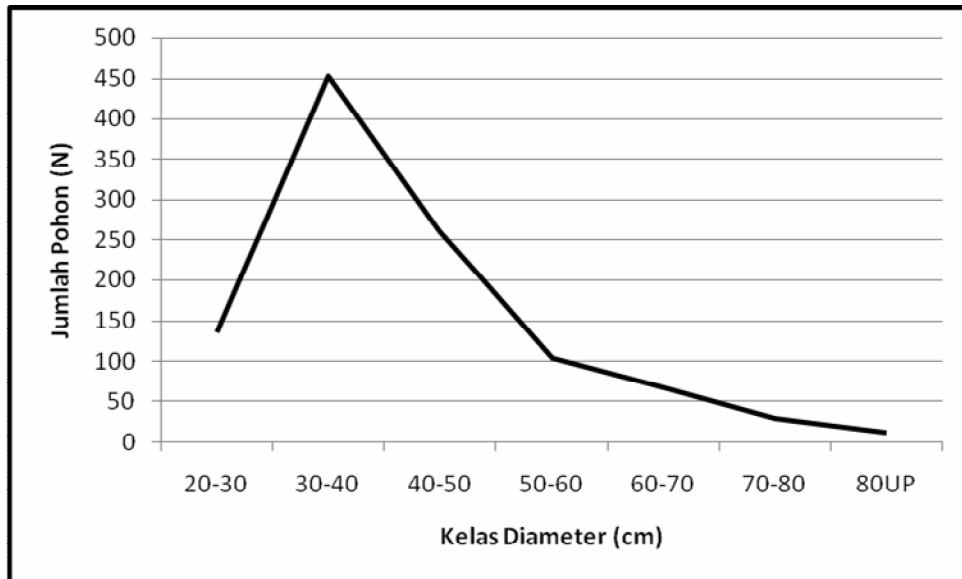
Gambar 32. Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawan Gambut PT. DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P2), b) Identifikasi Tutupan Lahan pada Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan.



Gambar 33. Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut PT. DRT pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P3), b) Identifikasi Tutupan Lahan pada Citra Landsat, c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan.

3.1.4 Struktur tegakan

Berdasarkan hasil survei, diketahui struktur tegakan hutan rawa gambut pada PT. Diamond Raya Timber adalah struktur hutan rawa gambut sekunder. Pada Gambar 34 dapat dilihat kurva struktur tegakan hutan rawa gambut di areal PT. Diamond Raya Timber berdasarkan kerapatan pohon pada setiap kelas diameter.

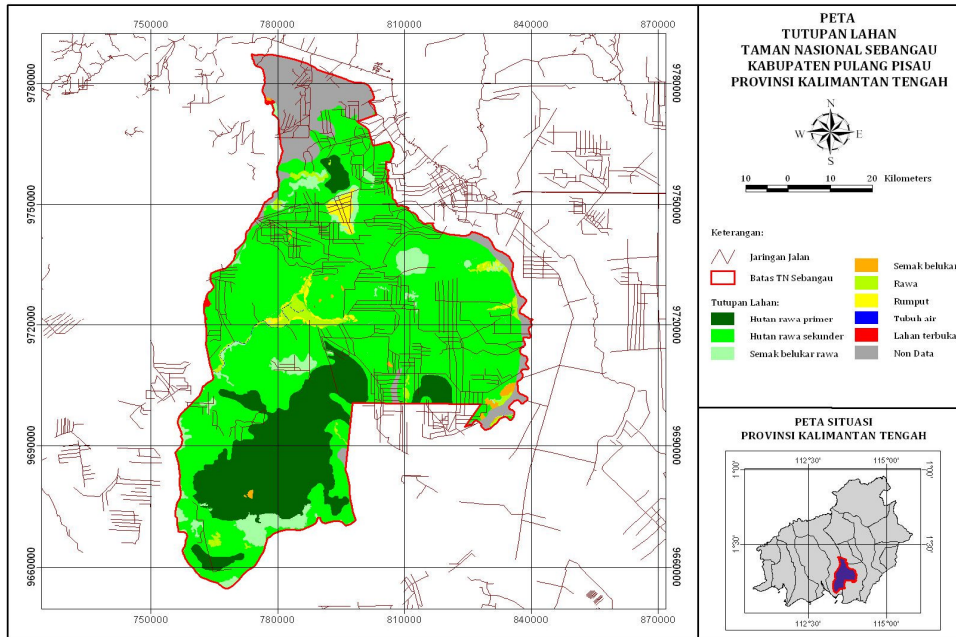


Gambar 34. Kurva struktur tegakan hutan rawa gambut di Areal PT. Diamond Raya Timber.

Dari Gambar 34 dapat dilihat bahwa pada kelas diameter 30 up struktur tegakan hutan masih mengikuti struktur hutan alam normal. Dimana bentuknya menyerupai kurva J terbalik.

3.2. Areal Taman Nasional Sebangau

Taman Nasional Sebangau dapat dicapai dari kota Palangkaraya dengan jarak tempuh kurang lebih 15 menit dengan menggunakan jalan darat ke Dermaga Kereng Bangkirai. Perjalanan dilanjutkan menuju lokasi pengambilan contoh ke arah hilir dan hulu Sungai Sebangau dengan menggunakan speedboat dan klotok. Untuk pengambilan data di wilayah TN. Sebangau bagian hulu Sungai Sebangau menggunakan Pos Sungai Koran sebagai base camp. Lokasi ini dapat ditempuh dari dermaga Kereng Bangkirai selama 1 jam dengan menggunakan speed boat dan klotok menempuh jarak 8,5 km. Sedangkan lokasi pengambilan data di bagian hilir menggunakan pos SSI sebagai base camp yang dapat dicapai dari dermaga Kereng Bangkirai dengan waktu tempuh 1 jam sejauh 30 km.



Gambar 35. Areal TN. Sebangau Provinsi Kalimantan Tengah.

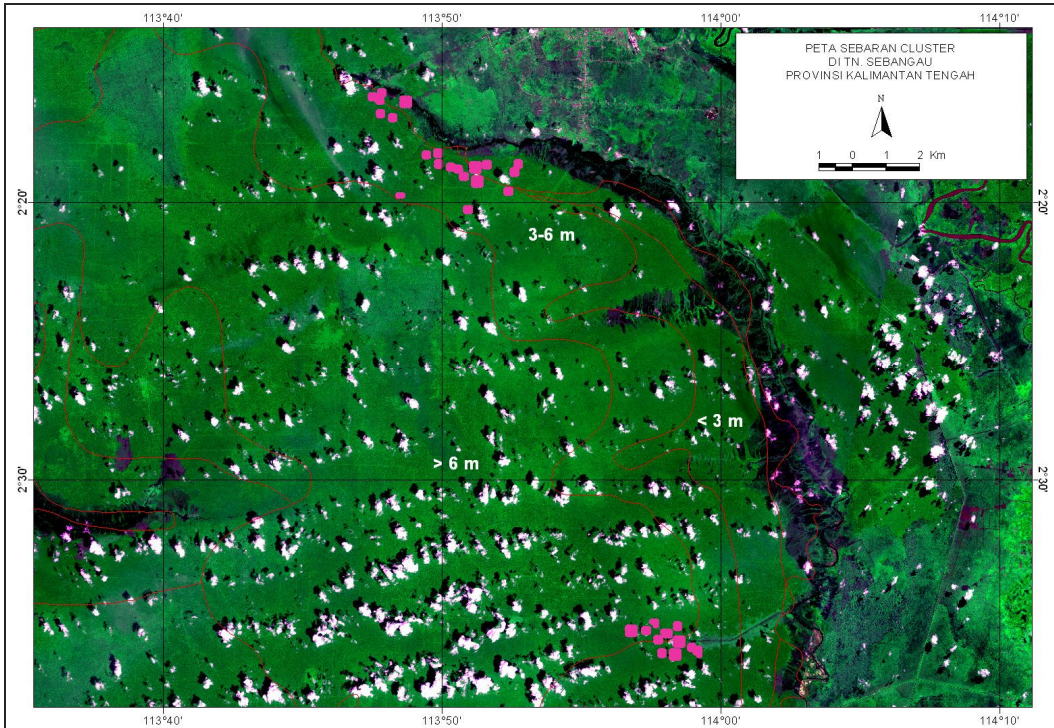


Gambar 36. Kondisi Lapangan Hutan Rawa Gambut di Taman Nasional Sebangau, Provinsi Kalimantan Tengah.

3.2.1. Realisasi Lokasi Pengambilan Contoh

Realisasi regu ukur/tim lapangan dalam melakukan kunjungan terhadap unit contoh yang direncanakan untuk dilakukan pengukuran/pengamatan mencapai 77,78%. Pengambilan contoh direncanakan sebanyak 45 klaster untuk diamati sedangkan realisasi lapangan terdapat 35 klaster berhasil dikunjungi dan diamati. Namun demikian realisasi jumlah klaster yang dibawah rencana ini tidak terlalu berpengaruh terhadap kajian-kajian statistiknya, karena data contoh yang ada masih dapat mewakili keragaman tipe penutupan lahan dan distribusi spasialnya. Realisasi sebaran klaster di areal TN.

Sebangau dapat dilihat pada Gambar 37 sedangkan rencana dan realisasi hasil pengukuran klaster TN. Sebangau lebih lengkap dapat dilihat pada Tabel 11.



Gambar 37. Realisasi Sebaran Klaster di areal TN. Sebangau.

Tabel 11. Rencana dan realisasi hasil pengukuran klaster TN. Sebangau

Lokasi	Kerapatan Tajuk	Kedalaman Gambut	Cluster		Volume Rata-rata (m ³ /Ha)	Luas (Ha)
			Rencana	Realisasi		
Sebangau	C1	P1	5	-	4.78	0.200
		P2	5	2		
		P3	5	-		
	C2	P1	5	-	78.69	3.300
		P2	5	26		
		P3	5	7		
	C3	P1	5	-		-
		P2	5	-		
		P3	5	-		
		Total	45	35	97.94	3.500



Gambar 38. Beberapa Contoh Kondisi Kerapatan Tajuk Lapangan di Wilayah Taman Nasional Sebangau.

Dari Data pada Tabel 11 dapat diketahui pengukuran di lapangan dilakukan pada kerapatan tajuk di dua kelas yaitu C1 (<40%) dan C2 (40-70%) dengan kedalaman gambut di sedang (P2) dengan kedalaman antara 3-6 m dan kedalaman dalam (P3) dengan kedalaman > 6 m. di lapangan juga dilakukan pengukuran kerapat tajuk lapangan yang keragamannya dapat dilihat pada Gambar 38.

3.2.2. Data hasil pengukuran

Berdasarkan perhitungan potensi, hasil dugaan volume total semua jenis dan ukuran diameter di areal Taman Nasional Sebangau adalah 1439,68 m³. Ukuran kelas diameter pohon yang diamati di lokasi berada pada kisaran kelas diameter 20 cm sampai 80 *up* dengan jumlah total mencapai 2225 pohon. Tabel 12 menyajikan hasil pengukuran volume per kelas diameter di areal Taman Nasional Sebangau

Tabel 12. Hasil pengukuran volume per kelas diameter di areal Taman Nasional Sebangau

No	Kelas Diameter	Jumlah Pohon	Volume Total (m ³)	Volume Rata-rata (m ³ /Ha)
1	20-30	1583	610.96	41.56
2	30-40	477	398.66	27.12
3	40-50	104	175.69	11.95
4	50-60	30	91.37	6.22
5	60-70	18	74.93	5.10
6	70-80	9	43.99	2.99
7	80UP	4	44.08	3.00
	Total	2225	1439.68	97.94

Secara umum, dengan menggunakan faktor koreksi sebesar 0.65 potensi tegakan berdiri untuk semua jenis pohon di wilayah Taman Nasional Sebangau mencapai 97.94 m³/Ha yang terdiri atas 29.26 m³/Ha pohon-pohon berdiameter 40 cm atau lebih. Sisanya 70% terdiri atas 68.68 m³/Ha pohon-pohon yang berdiameter kurang dari 40 cm. Berdasarkan kajian ini maka hutan rawa gambut yang ada mempunyai potensi yang cukup tinggi.

Tabel 13. Kerapatan tegakan berdasarkan kelompok jenis

No	Kelompok jenis	Jumlah Pohon (N/Ha)	Volume Total (m ³)	Volume Rata-rata (m ³ /Ha)
1	Ramin	4	32.5	2
2	Non-ramin	147.4	1,407.2	95.73

Tabel 13 menyajikan kerapatan tegakan kelompok jenis Ramin dan non-Ramin. Tegakan kelompok jenis Ramin mempunyai kerapatan 4 pohon/Ha dan potensi 2 m³/Ha. Sedangkan Tegakan kelompok jenis non ramin mempunyai kerapatan 147 pohon/Ha dan potensi tegakannya 95.73 m³/Ha. Kondisi ini menunjukkan tingkat kerapatan tegakan kelompok jenis Ramin yang rendah.

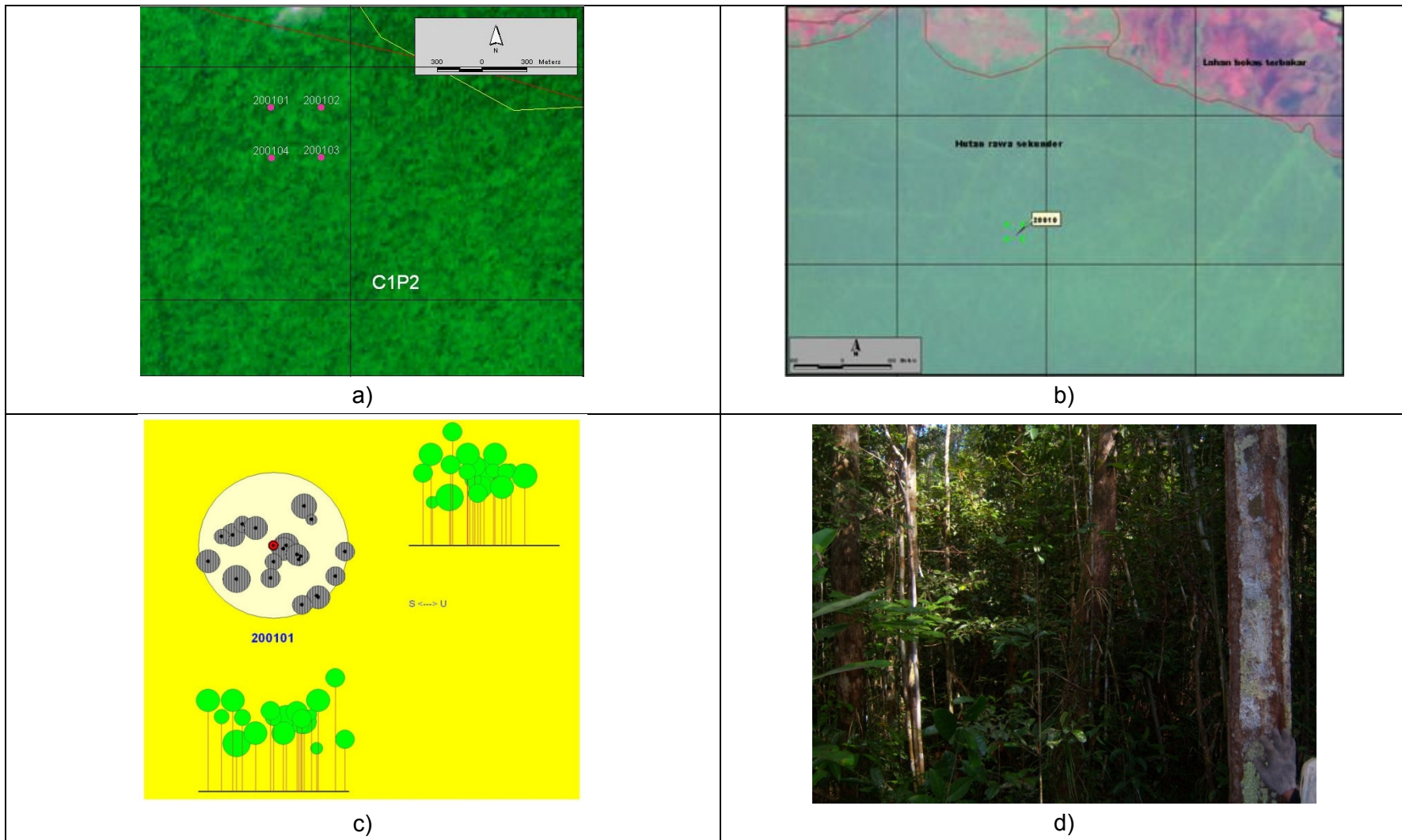


Gambar 39. Contoh Pohon Ramin Yang Ditemukan di Wilayah Taman Nasional Sebangau, Provinsi Kalimantan Tengah.

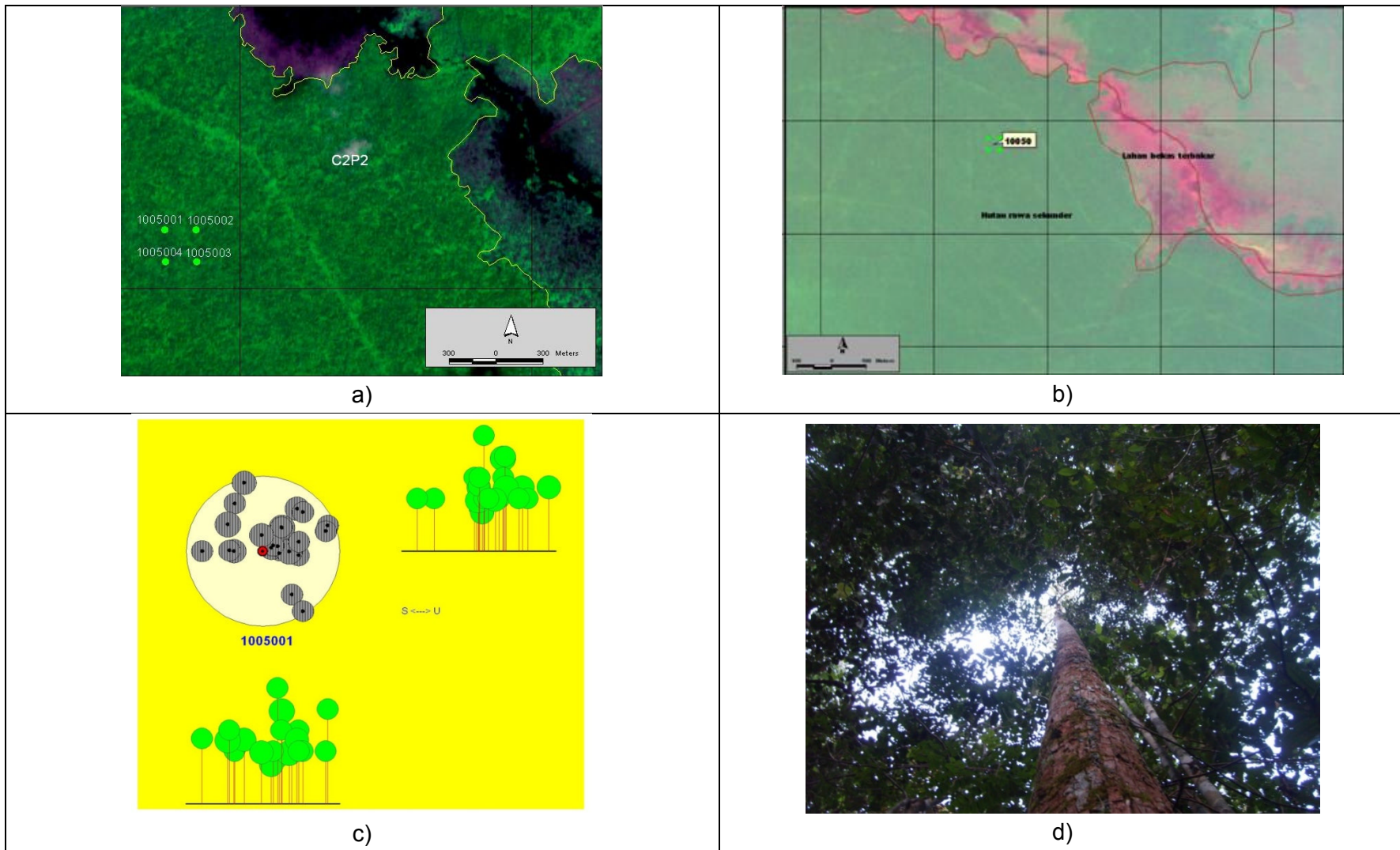
3.2.3. Monogram

Pada monogram ini, kondisi tegakan ditampilkan dengan citra komposit dari citra ALOS *AVNIR* (dengan kombinasi RGB menggunakan kombinasi band 3-4-1). Monogram ini dilengkapi dengan informasi tentang presentase tutupan tajuknya (C) dan ukuran kedalaman gambut (P), potret kondisi lapangan, contoh profil vertikal dan melintang dari tegakan yang ada serta hasil identifikasi lahan basah menggunakan citra Landsat 7 ETM+.

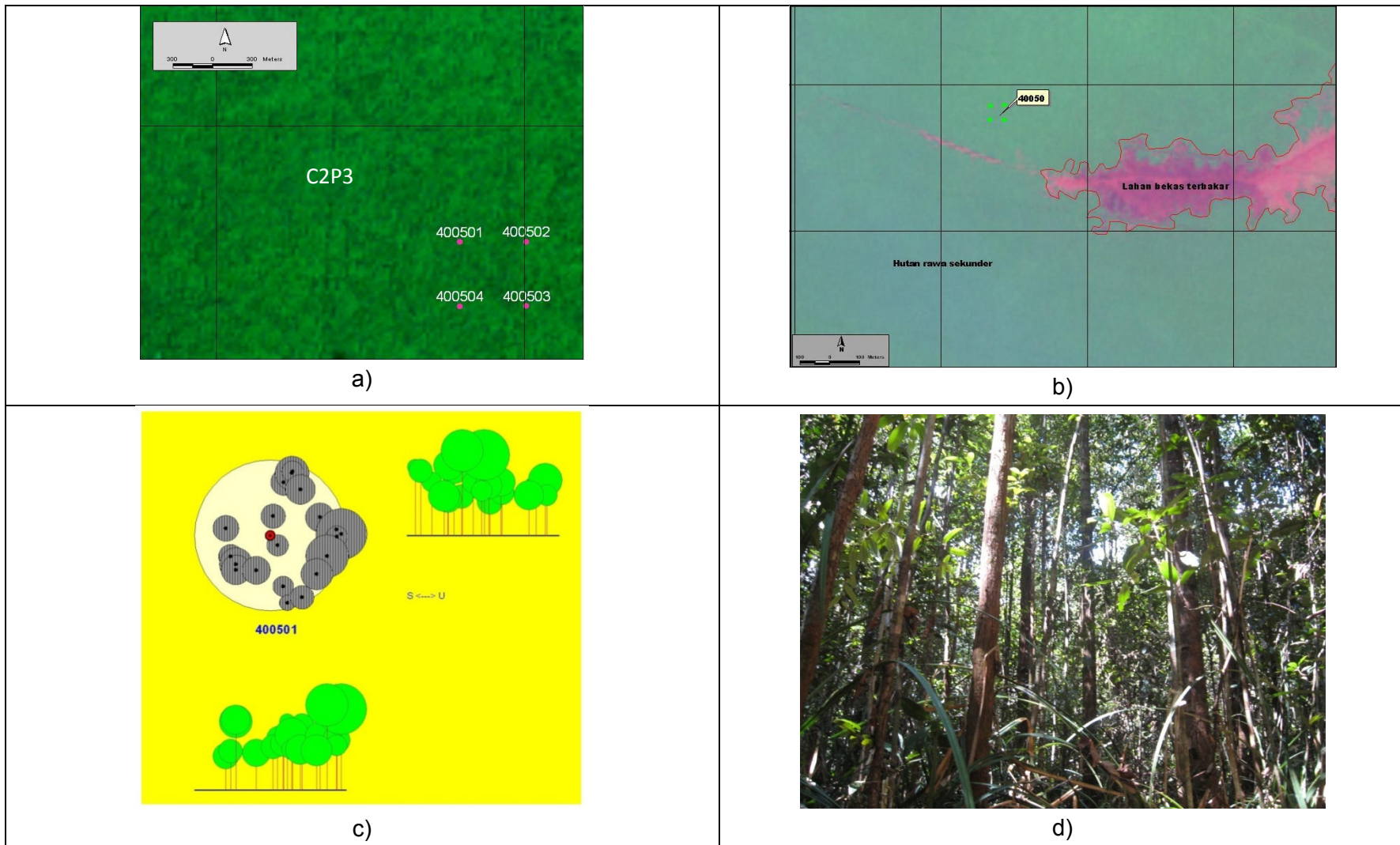
Berikut disajikan beberapa contoh monogram dari tipe hutan rawa gambut lokasi penelitian yaitu di TN. Sebangau Provinsi Kalimantan dan diutamakan di tempat-tempat yang diukur di lapangan.



Gambar 40. Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut TN. Sebangau pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P2), b) Identifikasi Tutupan Lahan pada Citra Landsat , c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan.



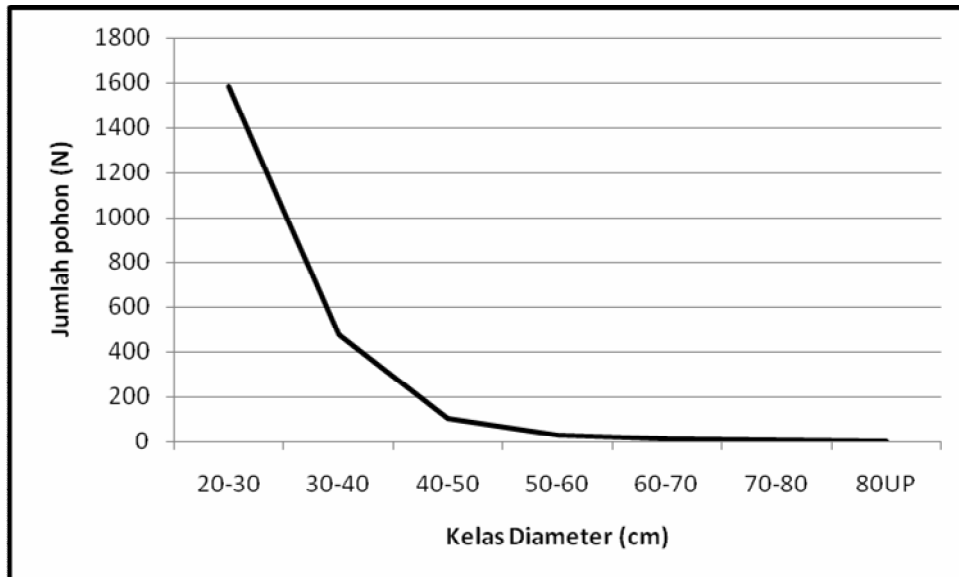
Gambar 41. Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut TN. Sebangau pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P2), b) Identifikasi Tutupan Lahan pada Citra Landsat , c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan.



Gambar 42. Monogram Kondisi Tegakan Hutan Rawa Gambut TN. Sebangau pada a) Citra ALOS AVNIR (C2P3), b) Identifikasi Tutupan Lahan pada Citra Landsat , c) Profil Pohon, d) Foto Lapangan.

3.2.4. Struktur tegakan

Berdasarkan hasil survei, diketahui struktur tegakan hutan rawa gambut pada TN. Sebangau adalah struktur hutan rawa gambut sekunder. Pada Gambar 43 dapat dilihat kurva struktur tegakan hutan rawa gambut di areal TN. Sebangau berdasarkan kerapatan pohon pada setiap kelas diameter.



Gambar 43. Kurva struktur tegakan hutan rawa gambut di TN. Sebangau, Kalimantan Tengah.

Gambar 43. menyajikan secara grafis jumlah pohon yang mempunyai kelengkapan kerapatan tegakan pada setiap kelas diameter. Kondisi ini dapat memberikan gambaran struktur tegakan yang ada di wilayah Taman Nasional Sebangau, Kalimantan Tengah. Dari grafik diatas terlihat sebaran pohon kelas diameter 20-30 cm memiliki jumlah lebih banyak dari kelas diameter lainnya. Hal ini menunjukkan kondisi tegakan masih dalam keadaan normal. Dimana prinsip kondisi hutan normal tak seumur adalah dengan semakin bertambahnya ukuran diameter maka jumlah pohon dalam ukuran satuan tertentu akan semakin menurun mengikuti kurva J terbalik.

IV. PENUTUP

Penggunaan citra satelit untuk menduga potensi tegakan masih memerlukan pengembangan metode sampai diperoleh metode dan teknik yang paling murah dan rasional dilaksanakan. Kombinasi inventarisasi teristris dan menggunakan teknik penginderaan jauh menjadi pilihan yang paling rasional. Informasi kerapatan tajuk, dan diameter tajuk dari citra satelit dapat digunakan untuk menduga potensi tegakan.

Berdasarkan hasil interpretasi citra satelit dan pengecekan lapangan di Taman Nasional Sebangau dan PT. DRT menunjukkan tingkat kerapatan tajuk rapat memiliki potensi tegakan semua jenis lebih tinggi dibandingkan dengan kerapatan tajuk jarang dan sedang. Sedangkan potensi tegakan jenis ramin relatif kecil jika dibandingkan dengan potensi tegakan untuk semua jenis. Meskipun jumlah pohon ramin relative sedikit, namun di beberapa titik pengamatan ditemukan banyak anakan ramin.

Ramin banyak ditemukan pada kedalaman gambut antara 3 – 6 meter. Namun demikian tidak ada kaitan antara besarnya potensi tegakan ramin dengan tingkat kerapatan tajuk pada citra satelit.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Realisasi Letak (Koordinat) Plot/Klaster Contoh Lapangan di Kabupaten Rokan Hilir di Provinsi Riau

No	CLUSTER	PLOT	KOORDINAT		PROVINSI	KABUPATEN	TIPE HUTAN
			X_AWAL	Y_AWAL			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1028036	1	730653,9912	234093,9914	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
2	1028036	3	730653,9912	234093,9914	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
3	1028036	4	730653,9912	234093,9914	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
4	1028036	5	730653,9912	234093,9914	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
5	1030033	1	732653,9907	231613,9312	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
6	1030033	2	732653,9907	231613,9312	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
7	1030033	3	732653,9907	231613,9312	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
8	1030033	4	732653,9907	231613,9312	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
9	1030033	5	732653,9907	231613,9312	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
10	1030033	6	732653,9907	231613,9312	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
11	1030034	1	732653,9945	232440,6139	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
12	1030034	2	732653,9945	232440,6139	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
13	1030034	3	732653,9945	232440,6139	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
14	1030034	4	732653,9945	232440,6139	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
15	1030034	5	732653,9945	232440,6139	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
16	1030034	6	732653,9945	232440,6139	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
17	1029034	1	731653,9959	232440,6121	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
18	1029034	2	731653,9959	232440,6121	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
19	1029034	3	731653,9959	232440,6121	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
20	1029034	4	731653,9959	232440,6121	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
21	1029034	5	731653,9959	232440,6121	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
22	1029034	6	731653,9959	232440,6121	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
23	1029035	1	731653,9917	233267,3001	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
24	1029035	2	731653,9917	233267,3001	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
25	1029035	3	731653,9917	233267,3001	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
26	1029035	4	731653,9917	233267,3001	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
27	1029035	5	731653,9917	233267,3001	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
28	1029036	1	731653,9924	234093,9881	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
29	1029036	2	731653,9924	234093,9881	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
30	1029036	4	731653,9924	234093,9881	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
31	1029036	5	731653,9924	234093,9881	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
32	1029036	6	731653,9924	234093,9881	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
33	1029033	1	734156,3612	232158,2479	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
34	1029033	2	734156,3612	232158,2479	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
35	1029033	3	734156,3612	232158,2479	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut

Lampiran 1 (Lanjutan 1)

1	2	3	4	5	6	7	8
36	1029033	4	734156,3612	232158,2479	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
37	1029033	5	734156,3612	232158,2479	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
38	1029033	6	734156,3612	232158,2479	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
39	1028033	1	730653,9886	231613,9339	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
40	1028033	2	730653,9886	231613,9339	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
41	1028033	3	730653,9886	231613,9339	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
42	1028033	4	730653,9886	231613,9339	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
43	1028033	5	730653,9886	231613,9339	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
44	1028033	6	730653,9886	231613,9339	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
45	1030035	1	732653,9956	233267,3067	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
46	1030035	2	732653,9956	233267,3067	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
47	1030035	3	732653,9956	233267,3067	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
48	1030035	4	732653,9956	233267,3067	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
49	1030035	5	732653,9956	233267,3067	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
50	1030035	6	732653,9956	233267,3067	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
51	1028034	1	730653,9930	232440,6160	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
52	1028034	2	730653,9930	232440,6160	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
53	1028034	3	730653,9930	232440,6160	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
54	1028034	4	730653,9930	232440,6160	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
55	1028034	5	730653,9930	232440,6160	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
56	1028034	6	730653,9930	232440,6160	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
57	1030039	1	732653,9947	236574,0497	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
58	1030039	2	732653,9947	236574,0497	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
59	1030039	3	732653,9947	236574,0497	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
60	1030039	4	732653,9947	236574,0497	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
61	1030039	5	732653,9947	236574,0497	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
62	1030039	6	732653,9947	236574,0497	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
63	1030036	1	732653,9915	234093,9895	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
64	1030036	2	732653,9915	234093,9895	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
65	1030036	3	732653,9915	234093,9895	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
66	1030036	4	732653,9915	234093,9895	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
67	1030036	5	732653,9915	234093,9895	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
68	1030036	6	732653,9915	234093,9895	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
69	1030038	1	732653,9916	235747,3655	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
70	1030038	2	732653,9916	235747,3655	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
71	1030038	3	732653,9916	235747,3655	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
72	1030038	4	732653,9916	235747,3655	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
73	1030038	5	732653,9916	235747,3655	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut

Lampiran 1 (Lanjutan 2)

1	2	3	4	5	6	7	8
74	1030037	1	732653,9936	234920,6736	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
75	1030037	2	732653,9936	234920,6736	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
76	1030037	3	732653,9936	234920,6736	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
77	1030037	4	732653,9936	234920,6736	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
78	1030037	5	732653,9936	234920,6736	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
79	1030037	6	732653,9936	234920,6736	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
80	1028035	1	730653,9935	233267,2992	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
81	1028035	2	730653,9935	233267,2992	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
82	1028035	3	730653,9935	233267,2992	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
83	1028035	4	730653,9935	233267,2992	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
84	1028035	5	730653,9935	233267,2992	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
85	1028035	6	730653,9935	233267,2992	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
86	1028023	6	730656,3023	223355,3919	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
87	1028023	5	730656,3023	223355,3919	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
88	1028023	4	730656,3023	223355,3919	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
89	1028023	3	730656,3023	223355,3919	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
90	1028023	1	730656,3023	223355,3919	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
91	1027023	1	729657,0502	223301,4985	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
92	1027023	2	729657,0502	223301,4985	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
93	1027023	3	729657,0502	223301,4985	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
94	1027023	4	729657,0502	223301,4985	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
95	1027023	5	729657,0502	223301,4985	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
96	1027023	6	729657,0502	223301,4985	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
97	1026023	6	728653,6967	223456,2333	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
98	1026023	5	728653,6967	223456,2333	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
99	1026023	4	728653,6967	223456,2333	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
100	1026023	3	728653,6967	223456,2333	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
101	1026023	2	728653,6967	223456,2333	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
102	1026023	1	728653,6967	223456,2333	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
103	1025023	1	727645,688	223328,4907	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
104	1025023	2	727645,688	223328,4907	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
105	1025023	3	727645,688	223328,4907	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
106	1025023	4	727645,688	223328,4907	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
107	1025023	5	727645,688	223328,4907	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
108	1025023	6	727645,688	223328,4907	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
109	1025022	6	727637,0292	222477,9592	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
110	1025022	5	727637,0292	222477,9592	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
111	1025022	4	727637,0292	222477,9592	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut

Lampiran 1 (Lanjutan 3)

1	2	3	4	5	6	7	8
112	1025022	3	727637,0292	222477,9592	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
113	1025022	1	727637,0292	222477,9592	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
114	1026022	6	728661,3422	222468,9844	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
115	1026022	5	728661,3422	222468,9844	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
116	1026022	4	728661,3422	222468,9844	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
117	1026022	3	728661,3422	222468,9844	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
118	1026022	2	728661,3422	222468,9844	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
119	1026022	1	728661,3422	222468,9844	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
120	1026021	6	728642,776	221617,3447	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
121	1026021	5	728642,776	221617,3447	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
122	1026021	4	728642,776	221617,3447	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
123	1026021	3	728642,776	221617,3447	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
124	1026021	2	728642,776	221617,3447	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
125	1026021	1	728642,776	221617,3447	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
126	1027021	1	729671,7319	221546,797	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
127	1027021	2	729671,7319	221546,797	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
128	1027021	3	729671,7319	221546,797	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
129	1027021	4	729671,7319	221546,797	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
130	1027021	5	729671,7319	221546,797	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
131	1027021	6	729671,7319	221546,797	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
132	1027022	1	729701,2136	222375,579	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
133	1027022	2	729701,2136	222375,579	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
134	1027022	3	729701,2136	222375,579	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
135	1027022	4	729701,2136	222375,579	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
136	1027022	5	729701,2136	222375,579	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
137	1027022	6	729701,2136	222375,579	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
138	1034031	1	736627,00	229954,50	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
139	1034031	2	736627,00	229974,50	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
140	1034031	3	736627,00	229994,50	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
141	1034031	4	736627,00	230014,50	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
142	1034031	5	736627,00	230034,50	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
143	1034032	1	736558,5	230747,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
144	1034032	2	736578,5	230767,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
145	1034032	3	736598,5	230787,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
146	1034032	4	736618,5	230807,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
147	1034032	5	736638,5	230827,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
148	1035032	1	737293	230865,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
149	1035032	2	737293	230885,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut

Lampiran 1 (Lanjutan 4)

1	2	3	4	5	6	7	8
150	1035032	3	737293	230905,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
151	1035032	4	737293	230925,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
152	1035031	1	737687	229908,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
153	1035031	2	737687	229928,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
154	1035031	3	737687	229948,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
155	1035031	4	737687	229968,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
156	1035031	5	737687	229988,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
157	1036032	1	738666	229134,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
158	1036032	2	738666	229154,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
159	1036032	3	738666	229174,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
160	1036032	4	738666	229194,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
161	1036032	5	738666	229214,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
162	1036032	6	738666	229234,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
163	1035030	1	737561	229083,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
164	1035030	2	737561	229103,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
165	1035030	3	737561	229123,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
166	1035030	4	737561	229143,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
167	1035030	5	737561	229163,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
168	1035030	6	737561	229183,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
169	1035029	1	737631	228246,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
170	1035029	2	737631	228266,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
171	1035029	3	737631	228286,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
172	1035029	4	737631	228306,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
173	1035029	5	737631	228326,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
174	1035029	6	737631	228346,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
175	1034029	1	736655	228361,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
176	1034029	2	736655	228381,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
177	1034029	3	736655	228401,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
178	1034029	4	736655	228421,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
179	1034029	5	736655	228441,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
180	1034029	6	736655	228461,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
181	1034030	1	736639	229192,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
182	1034030	2	736639	229192,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
183	1034030	3	736639	229192,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
184	1034030	4	736639	229192,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
185	1034030	5	736639	229192,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
186	1034030	6	736639	229192,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
187	1033030	1	735589	229156,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut

Lampiran 1 (Lanjutan 5)

1	2	3	4	5	6	7	8
188	1033030	2	735589	229176,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
189	1033030	3	735589	229196,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
190	1033030	4	735589	229216,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
191	1033030	5	735589	229236,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
192	1033030	6	735589	229256,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
193	1033029	1	735622	228284,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
194	1033029	2	735622	228304,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
195	1033029	3	735622	228324,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
196	1033029	4	735622	228344,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
197	1033029	5	735622	228364,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
198	1033029	6	735622	228384,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
199	1032029	1	734666	228328,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
200	1032029	2	734666	228348,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
201	1032029	3	734666	228368,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
202	1032029	4	734666	228388,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
203	1032029	5	734666	228408,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
204	1032029	6	734666	228428,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
205	1032030	1	734631	229255,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
206	1032030	2	734631	229275,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
207	1032030	3	734631	229295,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
208	1032030	4	734631	229315,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
209	1032030	5	734631	229335,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut
210	1032030	6	734631	229355,5	Riau	Rokan Hilir	Hutan Rawa Gambut

Lampiran 2. Daftar Realisasi Letak (Koordinat) Plot/Klaster Contoh Lapangan di Kabupaten Pulang Pisau di Provinsi Kalimantan Tengah

No	CLUSTER	PLOT	KOORDINAT		PROVINSI	KABUPATEN	TIPE HUTAN
			X_PUSAT	Y_PUSAT			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1001001	1	810933,23	9748607,23	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
2	1001002	2	811133,23	9748607,23	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
3	1001003	3	811133,23	9748407,23	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
4	1001004	4	810933,23	9748407,23	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
5	1002001	1	811785,84	9747434,60	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
6	1002002	2	811985,84	9747434,60	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
7	1002003	3	811985,84	9747234,60	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
8	1002004	4	811785,84	9747234,60	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
9	1003001	1	814803,22	9745076,16	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
10	1003002	2	815003,22	9745076,16	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
11	1003003	3	815003,22	9744876,16	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
12	1003004	4	814803,22	9744876,16	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
13	1004001	1	814031,23	9744966,78	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
14	1004002	2	814231,23	9744966,78	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
15	1004003	3	814231,23	9744766,78	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
16	1004004	4	814031,23	9744766,78	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
17	1005001	1	810977,25	9747687,77	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
18	1005002	2	811177,25	9747687,77	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
19	1005003	3	811177,25	9747487,77	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
20	1005004	4	810977,25	9747487,77	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
21	1006001	1	810451,16	9748819,37	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
22	1006002	2	810651,16	9748819,37	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
23	1006003	3	810651,16	9748619,37	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
24	1006004	4	810451,16	9748619,37	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
25	1007001	1	811066,97	9749073,02	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
26	1007002	2	811266,97	9749073,02	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
27	1007003	3	811266,97	9748873,02	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
28	1007004	4	811066,97	9748873,02	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
29	1008001	1	816512,60	9743536,41	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
30	1008002	2	816712,60	9743536,41	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
31	1008003	3	816712,60	9743336,41	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
32	1008004	4	816512,60	9743336,41	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
33	1009001	1	816144,18	9744011,48	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
34	1009002	2	816344,18	9744011,48	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
35	1009003	3	816344,18	9743811,48	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
36	1009004	4	816144,18	9743811,48	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
37	1001001	1	814826,22	9744365,54	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
38	1001002	2	815026,22	9744365,54	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut

Lampiran 2 (Lanjutan 1)

1	2	3	4	5	6	7	8
39	1001003	3	815026,22	9744165,54	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
40	1001004	4	814826,22	9744165,54	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
41	1001101	1	818046,73	9744317,99	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
42	1001102	2	818246,73	9744317,99	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
43	1001103	3	818246,73	9744117,99	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
44	1001104	4	818046,73	9744117,99	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
45	1001201	1	819892,38	9743810,44	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
46	1001202	2	820092,38	9743810,44	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
47	1001203	3	820092,38	9743610,44	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
48	1001204	4	819892,38	9743610,44	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
49	200101	1	819471,99	9742530,01	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
50	200102	2	819671,99	9742530,01	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
51	200103	3	819671,99	9742330,01	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
52	200104	4	819471,99	9742330,01	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
53	200201	1	812294,00	9742185,01	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
54	200202	2	812494,00	9742185,01	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
55	200203	3	812955,40	9748568,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
56	200204	4	812955,40	9748368,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
57	200205	5	812955,40	9748168,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
58	200206	6	812755,40	9748168,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
59	200207	7	812555,40	9748168,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
60	200301	1	812555,40	9748568,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
61	200302	2	812755,40	9748568,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
62	200303	3	812955,40	9748568,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
63	200304	4	812955,40	9748368,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
64	200305	5	812955,40	9748168,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
65	200306	6	812755,40	9748168,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
66	200307	7	812555,40	9748168,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
67	200308	8	812555,40	9748368,59	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
68	200401	1	815628,09	9744153,34	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
69	200402	2	815828,09	9744153,34	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
70	200403	3	815828,09	9743953,34	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
71	200402	2	815828,09	9743953,34	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
72	200404	4	815628,09	9743953,34	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
73	200501	1	817171,35	9744231,32	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
74	200502	2	817371,35	9744231,32	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
75	200503	3	817571,35	9744231,32	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
76	200504	4	817571,35	9744031,32	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
77	200505	5	817571,35	9743831,32	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
78	200506	6	817371,35	9743831,32	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
79	200507	7	817171,35	9743831,32	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
80	200508	8	817171,35	9744031,32	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut

Lampiran 2 (Lanjutan 2)

1	2	3	4	5	6	7	8
81	200601	1	817299,29	9743276,73	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
82	200602	2	817499,29	9743276,73	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
83	200603	3	817699,29	9743276,73	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
84	200604	4	817699,29	9743076,73	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
85	200605	5	817699,29	9742876,73	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
86	200606	6	817499,29	9742876,73	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
87	200607	7	817299,29	9742876,73	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
88	200608	8	817299,29	9743076,73	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
89	200701	1	816773,99	9741346,01	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
90	200702	2	816973,99	9741346,01	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
91	200703	3	816973,99	9741146,01	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
92	200704	4	816773,99	9741146,01	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
93	200801	1	820128,81	9744356,30	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
94	200802	2	820328,81	9744356,30	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
95	200803	3	820328,81	9744156,30	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
96	200804	4	820128,81	9744156,30	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
97	300201	1	828575,00	9713436,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
98	300202	2	828775,00	9713436,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
99	300203	3	828775,00	9713236,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
100	300204	4	828575,00	9713236,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
101	300301	1	831609,00	9712302,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
102	300302	2	831809,00	9712302,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
103	300303	3	831809,00	9712102,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
104	300304	4	831609,00	9712102,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
105	300401	1	829822,00	9713224,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
106	300402	2	830022,00	9713224,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
107	300403	3	830022,00	9713024,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
108	300501	1	830028,00	9713232,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
109	300502	2	830228,00	9713232,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
110	300503	3	830228,00	9713032,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
111	300504	4	830028,00	9713032,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
112	300601	1	830685,00	9712796,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
113	300602	2	830885,00	9712796,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
114	300603	3	831085,00	9712796,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
115	300604	4	831085,00	9712596,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
116	300605	5	831085,00	9712396,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
117	300606	6	830885,00	9712396,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
118	300607	7	830685,00	9712396,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
119	300608	8	830685,00	9712596,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
120	300701	1	831994,00	9712100,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
121	300702	2	832194,00	9712100,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut

Lampiran 2 (Lanjutan 3)

1	2	3	4	5	6	7	8
122	300703	3	832194,00	9711900,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
123	300704	4	831994,00	9711900,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
124	400101	1	827480,00	9713524,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
125	400102	2	827680,00	9713524,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
126	400103	3	827880,00	9713524,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
127	400104	4	827880,00	9713324,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
128	400105	5	827880,00	9713124,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
129	400106	6	827680,00	9713124,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
130	400107	7	827480,00	9713124,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
131	400108	8	827480,00	9713324,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
132	400201	1	829119,00	9713907,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
133	400202	2	829319,00	9713907,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
134	400203	3	829319,00	9713707,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
135	400301	1	829396,00	9712832,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
136	400302	2	829596,00	9712832,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
137	400303	3	829596,00	9712632,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
138	400304	4	829396,00	9712632,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
139	400401	1	830396,00	9711948,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
140	400402	2	830596,00	9711948,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
141	400403	3	830796,00	9711948,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
142	400404	4	830796,00	9711748,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
143	400405	5	830796,00	9711548,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
144	400406	6	830596,00	9711548,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
145	400407	7	830396,00	9711548,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
146	400408	8	830396,00	9711748,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
147	400501	1	830663,00	9713715,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
148	400502	2	830863,00	9713715,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
149	400503	3	830863,00	9713515,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
150	400504	4	830663,00	9713515,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
151	400601	1	829641,00	9711938,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
152	400602	2	829841,00	9711938,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
153	400603	3	829841,00	9711738,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut
154	400604	4	829641,00	9711738,00	Kalimantan Tengah	Pulau Pisau	Hutan Rawa Gambut

Lampiran 3. Daftar Potensi Pohon (m³) setiap Plot/ Klaster di Kabupaten Pulang Pisau, Provinsi Kalimantan Tengah

No	CLUSTER	PLOT	KOORDINAT		NO POHON	NAMA POHON	KOORDINAT POHON		DBH (cm)	Tbc (m)	Ttot (m)	Vbc (m3)	Vtot (m3)
			X_PUSAT	Y_PUSAT			X POHON	Y POHON					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1001001	1	810933.23	9748607.23	1	Nyatoh	810933.23	9748600.23	34	12.0	20	0.71	1.18
2	1001001	1	810933.23	9748607.23	2	Tahi-tahi	810919.33	9748607.23	28	12.0	19	0.48	0.76
3	1001001	1	810933.23	9748607.23	3	Ketiau	810944.23	9748597.33	25	15.0	17	0.48	0.54
4	1001001	1	810933.23	9748607.23	4	Tahi-tahi	810946.23	9748607.23	25	12.0	13	0.38	0.41
5	1001001	1	810933.23	9748607.23	5	Malam-malam	810941.46	9748618.56	33	12.0	15	0.66	0.83
6	1001001	1	810933.23	9748607.23	6	Kempas	810945.18	9748608.28	27	15.0	17	0.56	0.63
7	1001001	1	810933.23	9748607.23	7	Tahi-tahi	810950.31	9748608.12	26	19.0	23	0.65	0.79
8	1001001	1	810933.23	9748607.23	8	Ketiau	810942.90	9748619.60	30	20.0	25	0.92	1.15
9	1001001	1	810933.23	9748607.23	9	Sawo hutan	810924.31	9748612.38	36	21.0	27	1.39	1.79
10	1001001	1	810933.23	9748607.23	10	Ketiau	810928.38	9748615.63	27	17.0	18	0.63	0.67
11	1001001	1	810933.23	9748607.23	11	Ketiau	810944.63	9748604.18	31	15.0	21	0.74	1.03
12	1001001	1	810933.23	9748607.23	12	Resak	810940.44	9748600.74	26	17.0	20	0.59	0.69
13	1001001	1	810933.23	9748607.23	13	Malam-malam	810942.65	9748600.13	40	14.0	16	1.15	1.31
14	1001002	2	811133.23	9748607.23	1	Ketiau	811141.11	9748617.69	23	15.0	17	0.41	0.46
15	1001002	2	811133.23	9748607.23	2	Resak	811140.99	9748617.16	24	14.0	16	0.41	0.47
16	1001002	2	811133.23	9748607.23	3	Sawo hutan	811147.97	9748616.09	21	12.0	13	0.27	0.29
17	1001002	2	811133.23	9748607.23	4	Resak	811133.23	9748593.13	22	19.0	20	0.47	0.49
18	1001002	2	811133.23	9748607.23	5	Ketiau	811116.75	9748608.09	20	20.0	23	0.41	0.47
19	1001002	2	811133.23	9748607.23	6	Tahi-tahi	811121.35	9748610.41	21	19.0	21	0.43	0.47
20	1001002	2	811133.23	9748607.23	7	Ketiau	811122.86	9748613.46	25	17.0	19	0.55	0.61
21	1001002	2	811133.23	9748607.23	8	Malam-malam	811132.64	9748610.98	27	20.0	21	0.74	0.78
22	1001002	2	811133.23	9748607.23	9	Malam-malam	811130.50	9748615.17	21	21.0	23	0.47	0.52
23	1001002	2	811133.23	9748607.23	10	Kempas	811140.97	9748606.28	23	20.0	24	0.54	0.65
24	1001002	2	811133.23	9748607.23	11	Ketiau	811130.60	9748593.68	27	19.0	21	0.71	0.78
25	1001002	2	811133.23	9748607.23	12	Resak	811131.50	9748593.14	28	17.0	23	0.68	0.92

Lampiran 3. (Lanjutan 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	1001003	3	811133.23	9748407.23	1	Nyatoh	811122.12	9748414.17	31	25.0	28	1.22	1.37
27	1001003	3	811133.23	9748407.23	2	Resak	811151.35	9748404.68	28	20.0	22	0.80	0.88
28	1001003	3	811133.23	9748407.23	3	Malam-malam	811150.81	9748406.31	23	19.0	21	0.52	0.57
29	1001003	3	811133.23	9748407.23	4	Ketiau	811144.03	9748407.23	24	17.0	20	0.50	0.59
30	1001003	3	811133.23	9748407.23	5	Ketiau	811129.91	9748410.55	26	20.0	21	0.69	0.72
31	1001003	3	811133.23	9748407.23	6	Sawo Hutan	811126.00	9748408.25	28	19.0	23	0.76	0.92
32	1001003	3	811133.23	9748407.23	7	Resak	811123.46	9748399.60	29	17.0	19	0.73	0.82
33	1001003	3	811133.23	9748407.23	8	Kempas	811125.55	9748403.15	32	15.0	18	0.78	0.94
34	1001003	3	811133.23	9748407.23	9	Tahi-tahi	811129.20	9748400.78	30	16.0	17	0.73	0.78
35	1001003	3	811133.23	9748407.23	10	Ketiau	811130.26	9748399.48	27	15.0	18	0.56	0.67
36	1001003	3	811133.23	9748407.23	11	Resak	811130.04	9748409.81	25	16.0	19	0.51	0.61
37	1001003	3	811133.23	9748407.23	12	Malam-malam	811120.03	9748411.26	29	18.0	23	0.77	0.99
38	1001003	3	811133.23	9748407.23	13	Resak	811126.61	9748419.68	23	17.0	20	0.46	0.54
39	1001003	3	811133.23	9748407.23	14	Ketiau	811144.55	9748419.37	25	19.0	21	0.61	0.67
40	1001004	4	810933.23	9748407.23	1	Resak	810923.93	9748414.49	21	20.0	23	0.45	0.52
41	1001004	4	810933.23	9748407.23	2	Malam-malam	810920.63	9748418.19	23	19.0	21	0.52	0.57
42	1001004	4	810933.23	9748407.23	3	Nyatoh	810946.33	9748405.62	24	17.0	19	0.50	0.56
43	1001004	4	810933.23	9748407.23	4	Ketiau	810942.14	9748416.14	31	10.0	13	0.49	0.64
44	1001004	4	810933.23	9748407.23	5	Sawo hutan	810943.49	9748416.46	22	9.0	12	0.23	0.30
45	1001004	4	810933.23	9748407.23	6	Resak	810943.20	9748417.20	21	13.0	16	0.29	0.36
46	1001004	4	810933.23	9748407.23	7	Ketiau	810916.14	9748407.83	22	15.0	17	0.37	0.42
47	1001004	4	810933.23	9748407.23	8	Ketiau	810929.53	9748408.08	20	22.0	23	0.45	0.47
48	1001004	4	810933.23	9748407.23	9	Resak	810927.70	9748404.65	21	20.0	24	0.45	0.54
49	1001004	4	810933.23	9748407.23	10	Malam-malam	810922.51	9748405.91	22	21.0	23	0.52	0.57
50	1001004	4	810933.23	9748407.23	11	Nyatoh	810919.13	9748407.48	20	19.0	22	0.39	0.45
51	1002001	1	811785.84	9747434.60	1	Pasir-pasir	811792.13	9747449.42	23	17.0	20	0.46	0.54
52	1002001	1	811785.84	9747434.60	2	Janggang	811793.24	9747428.17	23	10.0	12	0.27	0.32

Lampiran 3. (Lanjutan 2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	1002001	1	811785.84	9747434.60	3	Meranti	811793.27	9747443.77	24	17.0	20	0.50	0.59
54	1002001	1	811785.84	9747434.60	4	Darah-darah	811792.26	9747427.47	21	9.0	12	0.20	0.27
55	1002001	1	811785.84	9747434.60	5	Damar putih	811787.56	9747432.14	28	15.0	16	0.60	0.64
56	1002001	1	811785.84	9747434.60	6	Ketiau	811782.04	9747422.90	37	23.0	25	1.61	1.75
57	1002001	1	811785.84	9747434.60	7	Resak	811788.18	9747432.57	27	15.0	18	0.56	0.67
58	1002001	1	811785.84	9747434.60	8	Ketiau	811786.47	9747431.87	23	19.0	21	0.52	0.57
59	1002001	1	811785.84	9747434.60	9	Malam-malam	811784.68	9747438.95	24	20.0	23	0.59	0.68
60	1002001	1	811785.84	9747434.60	10	Ketiau	811781.23	9747437.95	23	18.0	21	0.49	0.57
61	1002001	1	811785.84	9747434.60	11	Malam-malam	811791.02	9747429.60	22	17.0	20	0.42	0.49
62	1002002	2	811985.84	9747434.60	1	Meranti	811972.66	9747435.29	21	19.0	20	0.43	0.45
63	1002002	2	811985.84	9747434.60	2	Jangkang	811974.49	9747425.41	22	9.0	12	0.23	0.30
64	1002002	2	811985.84	9747434.60	3	Pasir-pasir	811971.18	9747443.41	23	25.0	27	0.68	0.73
65	1002002	2	811985.84	9747434.60	4	Nyatoh	811997.37	9747446.13	23	17.0	21	0.46	0.57
66	1002002	2	811985.84	9747434.60	5	Resak	812000.00	9747432.61	21	13.0	16	0.29	0.36
67	1002002	2	811985.84	9747434.60	6	Meranti	811987.52	9747422.62	22	15.0	18	0.37	0.44
68	1002002	2	811985.84	9747434.60	7	Ketiau	811990.94	9747418.91	23	15.0	17	0.41	0.46
69	1002002	2	811985.84	9747434.60	8	Malam-malam	811994.95	9747420.01	24	19.0	23	0.56	0.68
70	1002002	2	811985.84	9747434.60	9	Keruing	811992.06	9747427.69	21	20.0	22	0.45	0.50
71	1002002	2	811985.84	9747434.60	10	Darah-darah	811986.85	9747431.67	24	23.0	24	0.68	0.71
72	1002002	2	811985.84	9747434.60	11	Malam-malam	811984.50	9747427.73	25	25.0	27	0.80	0.86
73	1002002	2	811985.84	9747434.60	12	Ketiau	811983.46	9747428.98	23	17.0	23	0.46	0.62
74	1002002	2	811985.84	9747434.60	13	Ramin	811979.15	9747422.53	21	19.0	21	0.43	0.47
75	1002002	2	811985.84	9747434.60	14	Mertibu	811972.19	9747426.07	36	20.0	23	1.32	1.52
76	1002003	3	811985.84	9747234.60	1	Nyatoh	811972.63	9747227.28	21	17.0	20	0.38	0.45
77	1002003	3	811985.84	9747234.60	2	Meranti	811975.85	9747227.60	21	13.0	15	0.29	0.34
78	1002003	3	811985.84	9747234.60	3	Manis-manis	811979.65	9747225.75	24	15.0	18	0.44	0.53
79	1002003	3	811985.84	9747234.60	4	Banitan	811979.74	9747225.21	22	15.0	16	0.38	0.40

Lampiran 3. (Lanjutan 3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	1002003	3	811985.84	9747234.60	5	Balam tikus	811986.71	9747229.68	25	17.0	18	0.54	0.57
81	1002003	3	811985.84	9747234.60	6	Pasir-pasir	811984.49	9747232.26	28	19.0	20	0.76	0.80
82	1002003	3	811985.84	9747234.60	7	Jelutung	811990.36	9747230.81	38	23.0	25	1.69	1.84
83	1002003	3	811985.84	9747234.60	8	Nyatoh	811991.30	9747231.45	20	10.0	12	0.20	0.24
84	1002003	3	811985.84	9747234.60	9	Jambu-jambu	811995.98	9747232.81	25	17.0	18	0.54	0.57
85	1002003	3	811985.84	9747234.60	10	Meranti	811992.50	9747232.81	40	23.0	25	1.88	2.04
86	1002003	3	811985.84	9747234.60	11	Nyatoh	811998.42	9747233.94	35	20.0	26	1.25	1.63
87	1002003	3	811985.84	9747234.60	12	Jambu-jambu	811995.78	9747240.57	25	9.0	12	0.29	0.38
88	1002003	3	811985.84	9747234.60	13	Jambu-jambu	811998.95	9747243.78	21	9.0	12	0.20	0.27
89	1002003	3	811985.84	9747234.60	14	Gerunggang	811997.37	9747246.13	22	17.0	18	0.42	0.44
90	1002003	3	811985.84	9747234.60	15	Ketiau	811987.61	9747244.65	26	19.0	20	0.66	0.69
91	1002003	3	811985.84	9747234.60	16	Ketiau	811988.29	9747246.14	25	15.0	18	0.48	0.57
92	1002003	3	811985.84	9747234.60	17	Nyatoh	811981.94	9747241.35	27	17.0	20	0.63	0.74
93	1002003	3	811985.84	9747234.60	18	Nyatoh	811980.19	9747238.56	25	19.0	20	0.61	0.64
94	1002004	4	811785.84	9747234.60	1	Ketiau	811784.16	9747231.30	41	21.0	27	1.80	2.32
95	1002004	4	811785.84	9747234.60	2	Nyatoh	811782.18	9747230.23	35	23.0	25	1.44	1.56
96	1002004	4	811785.84	9747234.60	3	Darah-darah	811779.25	9747229.07	34	17.0	20	1.00	1.18
97	1002004	4	811785.84	9747234.60	4	Keruing	811777.16	9747228.52	31	20.0	25	0.98	1.23
98	1002004	4	811785.84	9747234.60	5	Meranti	811780.53	9747224.18	31	14.0	15	0.69	0.74
99	1002004	4	811785.84	9747234.60	6	Punak	811774.40	9747226.88	32	15.0	18	0.78	0.94
100	1002004	4	811785.84	9747234.60	7	Pendarahan	811791.44	9747224.90	23	10.0	13	0.27	0.35
101	1002004	4	811785.84	9747234.60	8	Punak	811788.70	9747229.21	31	15.0	18	0.73	0.88
102	1002004	4	811785.84	9747234.60	9	Jangkang	811789.03	9747233.44	22	15.0	17	0.37	0.42
103	1002004	4	811785.84	9747234.60	10	Malam-malam	811789.13	9747237.36	22	19.0	20	0.47	0.49
104	1002004	4	811785.84	9747234.60	11	Nyatoh	811783.79	9747238.15	20	15.0	18	0.31	0.37
105	1002004	4	811785.84	9747234.60	12	Paping	811784.06	9747237.96	20	13.0	15	0.27	0.31
106	1003001	1	814803.22	9745076.16	1	Ketiau	814807.37	9745068.97	23	19.0	20	0.51	0.54

Lampiran 3. (Lanjutan 4)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	1003001	1	814803.22	9745076.16	2	Balam tikus	814808.04	9745070.41	20	20.0	25	0.41	0.51
108	1003001	1	814803.22	9745076.16	3	Jelutung	814804.54	9745074.53	21	9.0	12	0.20	0.27
109	1003001	1	814803.22	9745076.16	4	Jelutung	814809.11	9745072.76	21	21.0	22	0.48	0.50
110	1003001	1	814803.22	9745076.16	5	Malam-malam	814813.76	9745082.49	27	20.0	25	0.74	0.93
111	1003001	1	814803.22	9745076.16	6	Meranti	814804.96	9745080.95	24	16.0	18	0.47	0.53
112	1003001	1	814803.22	9745076.16	7	Pasir-pasir	814803.64	9745080.94	22	17.0	20	0.42	0.49
113	1003001	1	814803.22	9745076.16	8	Mantibu	814804.45	9745083.15	28	17.0	18	0.68	0.72
114	1003001	1	814803.22	9745076.16	9	Nyatoh	814805.51	9745082.46	23	18.0	19	0.48	0.51
115	1003001	1	814803.22	9745076.16	10	Mantibu	814806.46	9745082.81	29	20.0	21	0.86	0.90
116	1003001	1	814803.22	9745076.16	11	Darah-darah	814805.80	9745079.35	23	15.0	18	0.41	0.49
117	1003001	1	814803.22	9745076.16	12	Meranti	814801.95	9745078.77	22	9.0	12	0.23	0.30
118	1003001	1	814803.22	9745076.16	13	Gerunggang	814800.29	9745082.74	21	11.0	12	0.25	0.27
119	1003001	1	814803.22	9745076.16	14	Balam tikus	814795.69	9745080.51	31	13.0	15	0.64	0.74
120	1003001	1	814803.22	9745076.16	15	Mantibu	814787.26	9745082.29	23	11.0	12	0.29	0.32
121	1003001	1	814803.22	9745076.16	16	Pasir-pasir	814796.72	9745078.15	23	10.0	12	0.27	0.32
122	1003001	1	814803.22	9745076.16	17	Pasir-pasir	814798.92	9745076.16	26	12.0	15	0.42	0.52
123	1003001	1	814803.22	9745076.16	18	gerunggang	814787.18	9745077.56	27	13.0	17	0.48	0.63
124	1003001	1	814803.22	9745076.16	19	Nyatoh	814792.16	9745062.98	20	15.0	17	0.31	0.35
125	1003001	1	814803.22	9745076.16	20	Resak	814792.54	9745065.48	23	9.0	12	0.24	0.32
126	1003002	2	815003.22	9745076.16	1	Nyatoh	814997.17	9745086.64	22	9.0	12	0.23	0.30
127	1003002	2	815003.22	9745076.16	2	Nyatoh	815003.44	9745079.35	29	20.0	21	0.86	0.90
128	1003002	2	815003.22	9745076.16	3	Gerunggang	815019.90	9745077.03	21	19.0	20	0.43	0.45
129	1003002	2	815003.22	9745076.16	4	Meranti	815007.12	9745078.41	24	18.0	20	0.53	0.59
130	1003002	2	815003.22	9745076.16	5	Meranti	815007.20	9745079.50	26	17.0	20	0.59	0.69
131	1003002	2	815003.22	9745076.16	6	Pisang-pisang	815005.19	9745075.44	24	13.0	15	0.38	0.44
132	1003002	2	815003.22	9745076.16	7	Balam tikus	815005.99	9745074.56	24	14.0	16	0.41	0.47
133	1003002	2	815003.22	9745076.16	8	Mertibu	815003.22	9745071.66	27	15.0	18	0.56	0.67

Lampiran 3. (Lanjutan 5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
134	1003002	2	815003.22	9745076.16	9	Mertibu	815002.87	9745069.47	21	15.0	18	0.34	0.41
135	1003002	2	815003.22	9745076.16	10	Lewang	814997.82	9745066.81	32	17.0	20	0.88	1.04
136	1003002	2	815003.22	9745076.16	11	Balam tikus	815002.38	9745060.08	22	15.0	17	0.37	0.42
137	1003002	2	815003.22	9745076.16	12	gerunggang	814993.47	9745062.23	27	21.0	27	0.78	1.00
138	1003002	2	815003.22	9745076.16	13	Jangkang	814994.47	9745071.11	22	17.0	18	0.42	0.44
139	1003002	2	815003.22	9745076.16	14	gerunggang	814997.96	9745074.24	24	17.0	18	0.50	0.53
140	1003002	2	815003.22	9745076.16	15	Ketiau	814995.22	9745076.16	29	23.0	25	0.98	1.07
141	1003002	2	815003.22	9745076.16	16	Balam tikus	814989.07	9745074.92	24	20.0	21	0.59	0.62
142	1003002	2	815003.22	9745076.16	17	Nyatoh	814999.44	9745082.98	25	14.0	16	0.45	0.51
143	1003002	2	815003.22	9745076.16	18	Nyatoh	814992.85	9745082.39	22	13.0	15	0.32	0.37
144	1003003	3	815003.22	9744876.16	1	Jangkang	815000.51	9744877.86	32	20.0	25	1.05	1.31
145	1003003	3	815003.22	9744876.16	2	Gerunggang	814998.47	9744879.13	23	15.0	18	0.41	0.49
146	1003003	3	815003.22	9744876.16	3	Pasir-pasir	815009.75	9744879.20	20	14.0	15	0.29	0.31
147	1003003	3	815003.22	9744876.16	4	Meranti	814994.73	9744876.60	21	12.0	13	0.27	0.29
148	1003003	3	815003.22	9744876.16	5	Jambu-jambu	814993.94	9744877.63	20	15.0	16	0.31	0.33
149	1003003	3	815003.22	9744876.16	6	Nyatoh	814994.39	9744877.88	30	15.0	17	0.69	0.78
150	1003003	3	815003.22	9744876.16	7	Nyatoh	815019.50	9744875.31	40	13.0	15	1.06	1.22
151	1003003	3	815003.22	9744876.16	8	Nyatoh	815007.02	9744876.09	22	12.0	13	0.30	0.32
152	1003003	3	815003.22	9744876.16	9	Gerunggang	815013.40	9744872.85	23	13.0	14	0.35	0.38
153	1003003	3	815003.22	9744876.16	10	Pasir-pasir	814991.44	9744876.78	20	13.0	17	0.27	0.35
154	1003003	3	815003.22	9744876.16	11	Gerunggang	815002.27	9744882.89	21	15.0	18	0.34	0.41
155	1003003	3	815003.22	9744876.16	12	Pasir-pasir	815001.45	9744876.50	23	18.0	20	0.49	0.54
156	1003003	3	815003.22	9744876.16	13	Meranti	814995.37	9744881.86	24	17.0	21	0.50	0.62
157	1003003	3	815003.22	9744876.16	14	Gerunggang	814997.70	9744881.68	20	19.0	21	0.39	0.43
158	1003004	4	814803.22	9744876.16	1	Malam-malam	814789.59	9744886.81	35	20.0	25	1.25	1.56
159	1003004	4	814803.22	9744876.16	2	Nyatooh	814814.71	9744874.55	29	19.0	20	0.82	0.86
160	1003004	4	814803.22	9744876.16	3	Bamtan	814816.72	9744873.29	27	17.0	20	0.63	0.74

Lampiran 3. (Lanjutan 6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
161	1003004	4	814803.22	9744876.16	4	Keruing	814788.54	9744876.93	30	19.0	20	0.87	0.92
162	1003004	4	814803.22	9744876.16	5	Kajing laki	814802.63	9744869.39	30	13.0	16	0.59	0.73
163	1003004	4	814803.22	9744876.16	6	Jambu-jambu	814802.25	9744866.91	27	15.0	18	0.56	0.67
164	1003004	4	814803.22	9744876.16	7	kajing laki	814798.10	9744879.48	38	17.0	20	1.25	1.47
165	1003004	4	814803.22	9744876.16	8	Ketiau	814796.92	9744872.67	24	16.0	18	0.47	0.53
166	1003004	4	814803.22	9744876.16	9	Darah-darah	814794.58	9744874.01	20	15.0	18	0.31	0.37
167	1003004	4	814803.22	9744876.16	10	Punak	814793.87	9744878.32	59	23.0	25	4.08	4.44
168	1003004	4	814803.22	9744876.16	11	Darah-darah	814801.42	9744873.04	25	10.0	13	0.32	0.41
169	1003004	4	814803.22	9744876.16	12	Bamtan	814814.21	9744874.62	26	9.0	13	0.31	0.45
170	1003004	4	814803.22	9744876.16	13	Damar putih	814815.32	9744875.95	27	20.0	25	0.74	0.93
171	1003004	4	814803.22	9744876.16	14	Ketiau	814794.93	9744891.12	38	23.0	25	1.69	1.84
172	1003004	4	814803.22	9744876.16	15	Bamtan	814806.81	9744877.68	27	19.0	20	0.70	0.74
173	1003004	4	814803.22	9744876.16	16	Ketiau	814809.77	9744877.55	25	20.0	22	0.64	0.70
174	1004001	1	814031.23	9744966.78	1	Malam-malam	814015.63	9744967.05	29	7.0	10	0.29	0.42
175	1004001	1	814031.23	9744966.78	2	Resak	814028.24	9744969.12	21	8.0	14	0.19	0.33
176	1004001	1	814031.23	9744966.78	3	Ketiau	814019.70	9744978.72	38	10.0	25	0.72	1.80
177	1004001	1	814031.23	9744966.78	4	Malam-malam	814048.33	9744966.78	28	10.0	15	0.40	0.60
178	1004001	1	814031.23	9744966.78	5	Lewang	814034.00	9744967.22	30	8.0	20	0.36	0.91
179	1004001	1	814031.23	9744966.78	6	Keriung	814040.62	9744967.27	36	9.0	15	0.58	0.97
180	1004001	1	814031.23	9744966.78	7	Malam-malam	814037.53	9744969.33	29	11.0	18	0.46	0.75
181	1004001	1	814031.23	9744966.78	8	Resak	814036.03	9744972.93	41	9.0	20	0.79	1.75
182	1004001	1	814031.23	9744966.78	9	Malam-malam	814035.54	9744971.09	43	12.0	25	1.15	2.39
183	1004001	1	814031.23	9744966.78	10	Ketiau	814035.51	9744965.39	33	16.0	22	0.89	1.23
184	1004001	1	814031.23	9744966.78	11	Jeluting	814035.88	9744961.96	29	17.0	25	0.73	1.07
185	1004001	1	814031.23	9744966.78	12	Pasir-pasir	814031.52	9744958.49	38	11.0	20	0.82	1.49
186	1004001	1	814031.23	9744966.78	13	meranti	814035.53	9744966.63	49	21.0	30	2.61	3.73
187	1004001	1	814031.23	9744966.78	14	Malam-malam	814033.83	9744966.78	32	18.0	25	0.93	1.29

Lampiran 3. (Lanjutan 7)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
188	1004001	1	814031.23	9744966.78	15	Malam-malam	814026.19	9744978.11	24	8.0	12	0.23	0.35
189	1004001	1	814031.23	9744966.78	16	Ketiau	814031.70	9744972.16	32	7.0	20	0.37	1.06
190	1004001	1	814031.23	9744966.78	17	Jangkang	814032.18	9744973.51	40	9.0	15	0.74	1.23
191	1004001	1	814031.23	9744966.78	18	Jelutung	814041.70	9744980.18	31	11.0	20	0.52	0.95
192	1004001	1	814031.23	9744966.78	19	Nyatoh	814031.16	9744962.98	38	19.0	25	1.41	1.86
193	1004002	2	814231.23	9744966.78	1	ketiau	814223.18	9744980.72	37	15.0	25	1.03	1.71
194	1004002	2	814231.23	9744966.78	2	Geranggang	814235.00	9744966.32	22	8.0	15	0.20	0.38
195	1004002	2	814231.23	9744966.78	3	Nyatoh	814237.95	9744973.50	23	5.0	12	0.13	0.32
196	1004002	2	814231.23	9744966.78	4	Malam-malam	814238.93	9744977.38	27	9.0	18	0.34	0.67
197	1004002	2	814231.23	9744966.78	5	Malam-malam	814234.21	9744974.96	26	13.0	18	0.43	0.60
198	1004002	2	814231.23	9744966.78	6	Meranti	814236.10	9744979.48	22	8.0	15	0.20	0.38
199	1004002	2	814231.23	9744966.78	7	Meranti	814229.55	9744953.08	26	5.0	15	0.17	0.50
200	1004002	2	814231.23	9744966.78	8	Ketiau	814237.31	9744972.86	33	9.0	17	0.49	0.93
201	1004002	2	814231.23	9744966.78	9	Meranti	814235.97	9744972.85	21	8.0	13	0.17	0.28
202	1004002	2	814231.23	9744966.78	10	Nyatoh	814239.68	9744965.89	41	9.5	15	0.83	1.31
203	1004002	2	814231.23	9744966.78	11	Meranti	814235.32	9744965.45	26	9.0	15	0.30	0.50
204	1004002	2	814231.23	9744966.78	12	Punak	814233.84	9744965.78	25	7.0	13	0.23	0.43
205	1004002	2	814231.23	9744966.78	13	Malam-malam	814240.13	9744963.18	35	17.0	15	1.07	0.94
206	1004002	2	814231.23	9744966.78	14	Nyatoh	814240.62	9744962.79	38	18.0	20	1.34	1.49
207	1004002	2	814231.23	9744966.78	15	Meranti	814232.23	9744978.24	24	8.0	12	0.23	0.35
208	1004002	2	814231.23	9744966.78	16	Ketiau	814240.16	9744979.08	21	7.0	17	0.16	0.39
209	1004002	2	814231.23	9744966.78	17	Malam-malam	814225.99	9744976.23	24	9.0	15	0.26	0.44
210	1004002	2	814231.23	9744966.78	18	Malam-malam	814233.97	9744953.87	20	8.0	12	0.17	0.25
211	1004002	2	814231.23	9744966.78	19	Malam-malam	814236.44	9744962.41	21	7.0	15	0.15	0.33
212	1004002	2	814231.23	9744966.78	20	Ramin	814227.44	9744966.98	30	12.0	15	0.56	0.70
213	1004002	2	814231.23	9744966.78	21	Malam-malam	814221.78	9744968.96	35	17.0	20	1.06	1.25
214	1004002	2	814231.23	9744966.78	22	Malam-malam	814223.68	9744971.68	31	12.0	16	0.59	0.78

Lampiran 3. (Lanjutan 8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
215	1004002	2	814231.23	9744966.78	23	Meranti	814237.27	9744965.93	24	12.0	15	0.35	0.44
216	1004002	2	814231.23	9744966.78	24	Nyatoh	814239.30	9744956.46	41	19.0	20	1.63	1.72
217	1004002	2	814231.23	9744966.78	25	ketiau	814242.14	9744955.49	38	17.0	20	1.27	1.49
218	1004002	2	814231.23	9744966.78	26	Malam-malam	814245.57	9744957.47	25	12.0	19	0.39	0.61
219	1004002	2	814231.23	9744966.78	27	ketiau	814245.32	9744965.05	29	9.0	15	0.38	0.63
220	1004003	3	814231.23	9744766.78	1	Jelutung	814227.49	9744766.12	74	18.0	25	5.01	6.96
221	1004003	3	814231.23	9744766.78	2	Ketiau	814215.27	9744772.91	40	13.0	20	1.07	1.64
222	1004003	3	814231.23	9744766.78	3	Nyatoh	814227.53	9744767.63	21	7.0	12	0.16	0.27
223	1004003	3	814231.23	9744766.78	4	Meranti	814224.26	9744766.17	26	9.0	15	0.30	0.50
224	1004003	3	814231.23	9744766.78	5	Pisang-pisang	814232.72	9744775.25	24	8.0	17	0.24	0.52
225	1004003	3	814231.23	9744766.78	6	Nyatoh	814235.23	9744772.28	20	9.0	12	0.19	0.25
226	1004003	3	814231.23	9744766.78	7	Ketiau	814235.60	9744772.37	24	6.0	10	0.17	0.29
227	1004003	3	814231.23	9744766.78	8	pasir	814233.72	9744768.05	40	12.0	25	0.97	2.02
228	1004003	3	814231.23	9744766.78	9	ketiau	814239.48	9744770.63	29	15.0	28	0.63	1.17
229	1004003	3	814231.23	9744766.78	10	resak	814237.03	9744769.24	32	13.0	27	0.70	1.45
230	1004003	3	814231.23	9744766.78	11	resak	814238.65	9744769.78	29	6.0	10	0.25	0.42
231	1004003	3	814231.23	9744766.78	12	resak	814243.65	9744769.42	25	15.0	20	0.47	0.63
232	1004003	3	814231.23	9744766.78	13	Rambutan	814244.78	9744764.15	22	8.0	15	0.20	0.38
233	1004003	3	814231.23	9744766.78	14	Mertibu	814247.36	9744762.46	22	9.0	12	0.23	0.30
234	1004003	3	814231.23	9744766.78	15	Pasir-pasir	814233.22	9744765.63	25	7.0	10	0.23	0.33
235	1004003	3	814231.23	9744766.78	16	Malam-malam	814236.28	9744762.23	32	12.0	15	0.62	0.78
236	1004003	3	814231.23	9744766.78	17	Malam-malam	814238.51	9744760.67	28	13.0	18	0.52	0.72
237	1004003	3	814231.23	9744766.78	18	Pasir-pasir	814231.23	9744774.58	27	10.0	17	0.38	0.64
238	1004004	4	814031.23	9744766.78	1	Pasir-pasir	814034.83	9744766.78	23	12.0	15	0.32	0.40
239	1004004	4	814031.23	9744766.78	2	Malam-malam	814037.03	9744763.43	38	17.0	20	1.27	1.49
240	1004004	4	814031.23	9744766.78	3	Punak	814030.28	9744772.80	22	9.0	12	0.23	0.30
241	1004004	4	814031.23	9744766.78	4	Rambutan	814046.13	9744758.18	29	9.0	15	0.38	0.63

Lampiran 3. (Lanjutan 9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
242	1004004	4	814031.23	9744766.78	5	Pasir-pasir	814018.43	9744767.00	24	13.0	18	0.40	0.55
243	1004004	4	814031.23	9744766.78	6	Jangkang	814023.68	9744753.70	24	9.0	15	0.27	0.45
244	1004004	4	814031.23	9744766.78	7	Jambu-jambu	814026.00	9744769.92	21	13.0	15	0.29	0.33
245	1004004	4	814031.23	9744766.78	8	Malam-malam	814033.48	9744766.30	30	11.0	18	0.51	0.84
246	1004004	4	814031.23	9744766.78	9	Rambutan	814029.73	9744763.95	22	12.0	15	0.30	0.38
247	1004004	4	814031.23	9744766.78	10	Malam-malam	814027.84	9744763.39	32	11.0	18	0.57	0.93
248	1004004	4	814031.23	9744766.78	11	Rambutan	814019.77	9744760.43	22	7.0	10	0.18	0.25
249	1004004	4	814031.23	9744766.78	12	Galam tikus	814019.50	9744757.28	23	13.0	19	0.35	0.51
250	1004004	4	814031.23	9744766.78	13	Mertibu	814043.24	9744765.31	40	17.0	20	1.38	1.62
251	1004004	4	814031.23	9744766.78	14	Belawan	814044.68	9744773.64	21	7.0	12	0.16	0.28
252	1004004	4	814031.23	9744766.78	15	Jambu-jambu	814035.87	9744771.75	26	9.0	15	0.30	0.50
253	1004004	4	814031.23	9744766.78	16	Nyatoh	814032.44	9744769.63	30	5.0	10	0.23	0.45
254	1005001	1	810977.25	9747687.77	1	Nyatoh	810979.03	9747687.52	37	15.0	20	1.07	1.42
255	1005001	1	810977.25	9747687.77	2	Meranti	810979.94	9747690.46	32	13.0	18	0.67	0.93
256	1005001	1	810977.25	9747687.77	3	Bintan	810992.18	9747693.80	35	20.0	25	1.23	1.54
257	1005001	1	810977.25	9747687.77	4	Malam-malam	810992.22	9747690.95	30	9.0	15	0.42	0.70
258	1005001	1	810977.25	9747687.77	5	Meranti	810980.54	9747685.87	33	13.0	20	0.73	1.12
259	1005001	1	810977.25	9747687.77	6	Ketiau	810972.40	9747696.17	25	9.0	15	0.29	0.48
260	1005001	1	810977.25	9747687.77	7	Nyatoh	810982.90	9747692.86	23	7.0	12	0.19	0.33
261	1005001	1	810977.25	9747687.77	8	Pisang	810989.13	9747690.95	32	7.0	16	0.38	0.86
262	1005001	1	810977.25	9747687.77	9	Meranti	810989.46	9747694.82	26	12.0	17	0.42	0.59
263	1005001	1	810977.25	9747687.77	10	Jelutung	810979.65	9747691.93	22	9.0	15	0.23	0.38
264	1005001	1	810977.25	9747687.77	11	Jelutung	810983.59	9747694.57	27	6.0	14	0.22	0.51
265	1005001	1	810977.25	9747687.77	12	Pisang	810982.00	9747682.49	23	12.0	15	0.32	0.40
266	1005001	1	810977.25	9747687.77	13	Pisang	810975.01	9747689.46	26	16.0	20	0.56	0.70
267	1005001	1	810977.25	9747687.77	14	Ketiau	810983.69	9747690.24	45	17.0	25	1.73	2.54
268	1005001	1	810977.25	9747687.77	15	Malam-malam	810987.32	9747689.91	28	7.8	12	0.31	0.48

Lampiran 3. (Lanjutan 10)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
269	1005001	1	810977.25	9747687.77	16	Jelutung	810983.25	9747690.96	32	9.0	12	0.47	0.62
270	1005001	1	810977.25	9747687.77	17	Resak	810982.42	9747694.39	26	12.0	15	0.40	0.50
271	1005001	1	810977.25	9747687.77	18	Meranti	810978.98	9747691.49	30	10.0	15	0.47	0.70
272	1005002	2	811177.25	9747687.77	1	ketiau	811173.47	9747694.59	32	13.0	20	0.68	1.04
273	1005002	2	811177.25	9747687.77	2	ketiau	811193.35	9747687.77	35	9.0	22	0.57	1.40
274	1005002	2	811177.25	9747687.77	3	Pasir-pasir	811190.43	9747688.46	23	7.0	12	0.19	0.33
275	1005002	2	811177.25	9747687.77	4	Resak	811184.02	9747688.36	27	13.0	15	0.48	0.55
276	1005002	2	811177.25	9747687.77	5	Nyatoh	811193.35	9747687.77	35	9.0	22	0.56	1.38
277	1005002	2	811177.25	9747687.77	6	Nyatoh	811178.75	9747704.90	25	9.0	18	0.29	0.57
278	1005002	2	811177.25	9747687.77	7	Meranti	811179.26	9747690.99	31	13.0	15	0.65	0.75
279	1005002	2	811177.25	9747687.77	8	Nyatoh	811170.36	9747688.13	23	7.0	10	0.20	0.28
280	1005002	2	811177.25	9747687.77	9	ketiau	811167.46	9747683.21	36	9.0	18	0.60	1.19
281	1005002	2	811177.25	9747687.77	10	Malam-malam	811173.64	9747682.61	41	7.0	12	0.61	1.05
282	1005002	2	811177.25	9747687.77	11	Nyatoh	811177.99	9747690.37	36	11.0	19	0.71	1.23
283	1005002	2	811177.25	9747687.77	12	Nyatoh	811179.00	9747695.37	25	9.0	15	0.29	0.48
284	1005002	2	811177.25	9747687.77	13	Resak	811180.02	9747693.21	22	5.0	12	0.13	0.30
285	1005002	2	811177.25	9747687.77	14	ketiau	811179.90	9747691.16	22	12.0	17	0.29	0.41
286	1005002	2	811177.25	9747687.77	15	Nyatoh	811184.02	9747687.18	24	15.0	20	0.44	0.58
287	1005002	2	811177.25	9747687.77	16	Jelutung	811185.65	9747692.62	22	17.0	21	0.40	0.50
288	1005002	2	811177.25	9747687.77	17	Malam-malam	811178.07	9747688.65	22	18.0	20	0.46	0.51
289	1005002	2	811177.25	9747687.77	18	Jelutung	811180.64	9747690.42	26	19.0	23	0.68	0.82
290	1005003	3	811177.25	9747487.77	1	Nyatoh	811181.25	9747476.78	32	13.0	15	0.68	0.78
291	1005003	3	811177.25	9747487.77	2	Malam-malam	811178.10	9747478.01	37	9.0	17	0.61	1.16
292	1005003	3	811177.25	9747487.77	3	Bamtan	811179.47	9747490.61	27	10.0	15	0.37	0.56
293	1005003	3	811177.25	9747487.77	4	Nyatoh	811182.27	9747492.79	27	9.0	15	0.34	0.57
294	1005003	3	811177.25	9747487.77	5	Gerunggang	811188.57	9747492.58	29	13.0	20	0.56	0.86
295	1005003	3	811177.25	9747487.77	6	Nyatoh	811190.58	9747491.34	27	13.0	16	0.49	0.60

Lampiran 3. (Lanjutan 11)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
296	1005003	3	811177.25	9747487.77	7	Malam-malam	811186.34	9747487.29	33	11.0	17	0.63	0.97
297	1005003	3	811177.25	9747487.77	8	Jangkang	811177.99	9747488.72	23	9.0	15	0.25	0.41
298	1005003	3	811177.25	9747487.77	9	Nyatoh	811178.88	9747489.40	25	11.0	16	0.36	0.53
299	1005003	3	811177.25	9747487.77	10	Ketiau	811180.43	9747487.38	46	9.0	20	0.98	2.18
300	1005004	4	810977.25	9747487.77	1	Nyatoh	810983.95	9747477.45	28	9.0	15	0.35	0.59
301	1005004	4	810977.25	9747487.77	2	Nyatoh	810981.01	9747487.24	22	10.0	12	0.25	0.30
302	1005004	4	810977.25	9747487.77	3	Malam-malam	810970.55	9747487.77	37	9.0	18	0.62	1.23
303	1005004	4	810977.25	9747487.77	4	Rahanjang	810981.62	9747493.36	32	10.0	25	0.52	1.29
304	1005004	4	810977.25	9747487.77	5	Tanak-tanak	810985.49	9747486.76	33	18.0	20	0.97	1.08
305	1005004	4	810977.25	9747487.77	6	Nyatoh	810979.20	9747488.56	35	9.0	12	0.56	0.75
306	1005004	4	810977.25	9747487.77	7	Tanak-tanak	810980.65	9747488.94	56	23.0	30	3.73	4.86
307	1005004	4	810977.25	9747487.77	8	Malam-malam	810983.35	9747487.66	29	10.0	15	0.42	0.63
308	1005004	4	810977.25	9747487.77	9	Pisang-pisang	810979.61	9747489.08	24	9.0	15	0.26	0.43
309	1005004	4	810977.25	9747487.77	10	Meranti	810981.52	9747493.44	27	13.0	20	0.49	0.75
310	1005004	4	810977.25	9747487.77	11	Galam tikus	810986.51	9747473.51	23	12.0	15	0.31	0.39
311	1005004	4	810977.25	9747487.77	12	Nyatoh	810992.27	9747493.84	42	18.0	25	1.65	2.29
312	1005004	4	810977.25	9747487.77	13	Nyatoh	810991.80	9747492.50	30	13.0	15	0.61	0.70
313	1005004	4	810977.25	9747487.77	14	Galam tikus	810963.15	9747487.77	30	13.0	18	0.61	0.84
314	1005004	4	810977.25	9747487.77	15	Pisang-pisang	810985.13	9747497.86	26	9.0	18	0.31	0.61
315	1005004	4	810977.25	9747487.77	16	Galam tikus	810970.70	9747499.11	22	10.0	15	0.25	0.38
316	1005004	4	810977.25	9747487.77	17	Nyatoh	810972.90	9747504.00	21	9.0	18	0.20	0.39
317	1005004	4	810977.25	9747487.77	18	Malam-malam	810969.13	9747494.11	29	9.0	18	0.38	0.75
318	1005004	4	810977.25	9747487.77	19	Belawan	810976.92	9747491.56	30	9.0	15	0.42	0.70
319	1005004	4	810977.25	9747487.77	20	Nyatoh	810986.51	9747497.03	29	7.0	15	0.29	0.63
320	1005004	4	810977.25	9747487.77	21	Ketiau	810985.56	9747490.00	22	12.0	15	0.30	0.38
321	1005004	4	810977.25	9747487.77	22	Ketiau	810969.45	9747487.91	33	15.0	20	0.86	1.14
322	1006001	1	810451.16	9748819.37	1	Damar P	810440.59	9748828.24	26	9.0	15	0.31	0.51

Lampiran 3. (Lanjutan 12)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
323	1006001	1	810451.16	9748819.37	2	Manggis hutan	810452.22	9748826.09	22	7.0	15	0.17	0.37
324	1006001	1	810451.16	9748819.37	3	Malam-malam	810468.24	9748818.48	25	9.0	16	0.28	0.50
325	1006001	1	810451.16	9748819.37	4	Pasir-pasir	810452.88	9748819.90	22	17.0	20	0.43	0.51
326	1006001	1	810451.16	9748819.37	5	Melawan	810452.18	9748821.76	34	10.0	15	0.57	0.86
327	1006001	1	810451.16	9748819.37	6	Nyatoh	810459.58	9748829.41	23	9.0	15	0.23	0.39
328	1006001	1	810451.16	9748819.37	7	Malam-malam	810453.63	9748833.35	26	13.0	20	0.46	0.71
329	1006001	1	810451.16	9748819.37	8	Malam-malam	810453.18	9748826.90	30	17.0	20	0.77	0.90
330	1006001	1	810451.16	9748819.37	9	Pisang-pisang	810449.63	9748829.05	22	11.0	15	0.26	0.36
331	1006001	1	810451.16	9748819.37	10	Belawan	810455.69	9748823.75	35	13.0	17	0.81	1.06
332	1006001	1	810451.16	9748819.37	11	Rambutan	810458.75	9748818.97	23	15.0	20	0.41	0.54
333	1006001	1	810451.16	9748819.37	12	Galam tikus	810461.76	9748819.37	24	10.0	14	0.29	0.41
334	1006001	1	810451.16	9748819.37	13	Manggis hutan	810458.96	9748819.23	22	9.0	15	0.23	0.38
335	1006001	1	810451.16	9748819.37	14	Nyatoh	810459.41	9748818.50	33	11.0	18	0.61	0.99
336	1006001	1	810451.16	9748819.37	15	Jelutung	810455.76	9748817.69	31	8.0	12	0.40	0.60
337	1006002	2	810651.16	9748819.37	1	Malam-malam	810649.26	9748822.66	33	17.0	20	0.97	1.14
338	1006002	2	810651.16	9748819.37	2	Nyatoh	810655.16	9748808.38	33	9.0	15	0.49	0.81
339	1006002	2	810651.16	9748819.37	3	Nyatoh	810658.56	9748825.80	24	8.0	15	0.24	0.45
340	1006002	2	810651.16	9748819.37	4	Gerunggang	810637.92	9748829.71	24	9.0	17	0.26	0.49
341	1006002	2	810651.16	9748819.37	5	Pasir-pasir	810667.20	9748812.89	21	8.0	14	0.18	0.31
342	1006002	2	810651.16	9748819.37	6	Malam-malam	810657.75	9748808.40	28	12.0	20	0.47	0.78
343	1006002	2	810651.16	9748819.37	7	Malam-malam	810651.38	9748816.28	31	13.0	18	0.64	0.88
344	1006002	2	810651.16	9748819.37	8	Jangkang	810650.91	9748814.68	35	13.0	20	0.83	1.28
345	1006002	2	810651.16	9748819.37	9	Nyatoh	810640.19	9748825.96	22	13.0	15	0.31	0.36
346	1006002	2	810651.16	9748819.37	10	Jelutung	810662.94	9748814.61	35	17.0	20	1.05	1.23
347	1006002	2	810651.16	9748819.37	11	Terentang	810659.65	9748814.47	21	12.0	15	0.28	0.35
348	1006002	2	810651.16	9748819.37	12	Bintam	810657.31	9748816.24	24	10.0	12	0.30	0.36
349	1006002	2	810651.16	9748819.37	13	Mertibu	810641.99	9748824.88	31	11.0	15	0.55	0.75

Lampiran 3. (Lanjutan 13)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
350	1006002	2	810651.16	9748819.37	14	Malam-malam	810662.72	9748818.36	25	13.0	18	0.42	0.58
351	1006002	2	810651.16	9748819.37	15	Jambu-jambu	810659.13	9748822.59	22	8.0	15	0.20	0.37
352	1006002	2	810651.16	9748819.37	16	Meranti	810658.24	9748821.14	23	5.0	15	0.13	0.39
353	1006003	3	810651.16	9748619.37	1	Bintam	810648.21	9748621.43	25	9.0	15	0.28	0.47
354	1006003	3	810651.16	9748619.37	2	Sawo hutan	810658.90	9748618.42	34	7.0	15	0.40	0.86
355	1006003	3	810651.16	9748619.37	3	Belawan	810666.24	9748620.16	21	8.0	15	0.18	0.33
356	1006003	3	810651.16	9748619.37	4	Nyatoh	810666.09	9748625.40	29	9.0	16	0.38	0.67
357	1006003	3	810651.16	9748619.37	5	Pisang-pisang	810664.09	9748623.57	25	7.0	15	0.22	0.47
358	1006003	3	810651.16	9748619.37	6	Jingjit	810666.66	9748626.60	23	9.0	15	0.23	0.39
359	1006003	3	810651.16	9748619.37	7	Nyatoh	810660.44	9748618.72	26	8.0	15	0.27	0.50
360	1006003	3	810651.16	9748619.37	8	Meranti	810654.09	9748622.51	28	9.0	17	0.35	0.67
361	1006003	3	810651.16	9748619.37	9	Meranti	810645.34	9748624.26	24	9.0	10	0.27	0.30
362	1006003	3	810651.16	9748619.37	10	Terentang	810646.40	9748612.57	29	9.0	15	0.38	0.63
363	1006003	3	810651.16	9748619.37	11	Resak	810653.18	9748628.86	28	8.0	18	0.32	0.72
364	1006003	3	810651.16	9748619.37	12	Terentang	810643.01	9748633.49	25	9.0	18	0.29	0.57
365	1006003	3	810651.16	9748619.37	13	Jelutung	810635.76	9748619.37	30	6.0	15	0.28	0.69
366	1006003	3	810651.16	9748619.37	14	Bintam	810642.81	9748604.91	26	9.0	16	0.32	0.57
367	1006003	3	810651.16	9748619.37	15	Jangkang	810667.00	9748617.14	25	9.0	16	0.28	0.50
368	1006003	3	810651.16	9748619.37	16	Resak	810654.77	9748620.54	25	6.0	14	0.18	0.43
369	1006003	3	810651.16	9748619.37	17	Meranti	810659.62	9748622.45	25	11.0	15	0.34	0.47
370	1006003	3	810651.16	9748619.37	18	Pisang-pisang	810655.28	9748624.65	33	10.0	20	0.54	1.08
371	1006004	4	810451.16	9748619.37	1	Jelutung	810452.30	9748632.42	64	12.0	25	2.49	5.18
372	1006004	4	810451.16	9748619.37	2	Pasir-pasir	810462.74	9748630.55	27	9.0	16	0.33	0.58
373	1006004	4	810451.16	9748619.37	3	Damar putih	810452.87	9748620.91	26	9.0	15	0.32	0.53
374	1006004	4	810451.16	9748619.37	4	Pisang-pisang	810463.26	9748619.37	31	9.0	15	0.44	0.73
375	1006004	4	810451.16	9748619.37	5	Malam-malam	810434.36	9748619.37	26	11.0	18	0.39	0.64
376	1006004	4	810451.16	9748619.37	6	Nyatoh	810450.17	9748611.33	29	9.0	16	0.38	0.67

Lampiran 3. (Lanjutan 14)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
377	1006004	4	810451.16	9748619.37	7	Bantam	810433.96	9748619.67	25	9.0	15	0.28	0.47
378	1006004	4	810451.16	9748619.37	8	Pisang-pisang	810451.91	9748615.85	22	11.0	17	0.27	0.41
379	1006004	4	810451.16	9748619.37	9	Jelutung	810455.71	9748614.32	24	12.0	16	0.35	0.47
380	1007001	1	811066.97	9749073.02	1	Jingjit	811073.02	9749083.50	22	9.0	15	0.22	0.36
381	1007001	1	811066.97	9749073.02	2	Pisang-pisang	811078.77	9749073.02	24	7.0	15	0.21	0.44
382	1007001	1	811066.97	9749073.02	3	Bintam	811076.33	9749081.75	27	13.0	20	0.49	0.75
383	1007001	1	811066.97	9749073.02	4	Bintam	811072.15	9749078.58	48	11.0	25	1.28	2.91
384	1007001	1	811066.97	9749073.02	5	Ketiau	811074.55	9749082.06	25	13.0	17	0.43	0.56
385	1007001	1	811066.97	9749073.02	6	Ketiau	811064.82	9749069.30	27	9.0	12	0.34	0.45
386	1007001	1	811066.97	9749073.02	7	Jangkang	811064.87	9749073.02	37	11.0	18	0.75	1.23
387	1007001	1	811066.97	9749073.02	8	Nyatoh	811066.46	9749063.33	22	7.0	10	0.17	0.24
388	1007001	1	811066.97	9749073.02	9	Jangkang	811073.13	9749070.15	36	13.0	18	0.87	1.21
389	1007001	1	811066.97	9749073.02	10	Meranti	811070.08	9749070.84	23	9.0	15	0.24	0.40
390	1007001	1	811066.97	9749073.02	11	Nyatoh	811071.64	9749069.10	21	13.0	17	0.30	0.39
391	1007001	1	811066.97	9749073.02	12	Pasir-pasir	811060.04	9749074.88	22	9.0	14	0.23	0.36
392	1007001	1	811066.97	9749073.02	13	Nyatoh	811064.88	9749073.50	25	8.0	16	0.26	0.52
393	1007001	1	811066.97	9749073.02	14	Jangkang	811068.97	9749076.35	33	9.0	13	0.49	0.71
394	1007001	1	811066.97	9749073.02	15	Nyatoh	811066.81	9749063.92	23	7.0	14	0.20	0.39
395	1007001	1	811066.97	9749073.02	16	Jangkang	811066.97	9749083.42	26	13.0	20	0.46	0.70
396	1007001	1	811066.97	9749073.02	17	Darah-darah	811070.77	9749073.02	29	9.0	15	0.38	0.63
397	1007001	1	811066.97	9749073.02	18	Bintam	811074.31	9749074.99	34	9.0	17	0.52	0.99
398	1007002	2	811266.97	9749073.02	1	Jelutung	811278.80	9749065.91	21	17.0	25	0.39	0.58
399	1007002	2	811266.97	9749073.02	2	Pasir-pasir	811259.60	9749077.45	22	12.0	15	0.30	0.38
400	1007002	2	811266.97	9749073.02	3	Rajalaki	811274.02	9749072.15	31	9.0	15	0.43	0.72
401	1007002	2	811266.97	9749073.02	4	Malam-malam	811268.74	9749073.33	33	17.0	25	0.97	1.43
402	1007002	2	811266.97	9749073.02	5	Darah-darah	811278.89	9749084.14	31	9.0	10	0.43	0.48
403	1007002	2	811266.97	9749073.02	6	Darah-darah	811255.87	9749073.21	29	13.0	20	0.57	0.88

Lampiran 3. (Lanjutan 15)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
404	1007002	2	811266.97	9749073.02	7	Nyatoh	811260.82	9749083.67	25	9.0	15	0.28	0.47
405	1007002	2	811266.97	9749073.02	8	Belawan	811269.75	9749075.61	21	9.0	15	0.21	0.35
406	1007002	2	811266.97	9749073.02	9	Meranti	811274.99	9749071.89	26	7.0	15	0.24	0.52
407	1007002	2	811266.97	9749073.02	10	Gerunggang	811276.23	9749073.83	29	9.0	16	0.38	0.67
408	1007002	2	811266.97	9749073.02	11	Nyatoh	811267.51	9749076.07	26	13.0	18	0.46	0.63
409	1007002	2	811266.97	9749073.02	12	Nyatoh	811269.26	9749082.96	24	9.0	15	0.26	0.43
410	1007002	2	811266.97	9749073.02	13	Meranti	811268.02	9749070.53	23	11.0	16	0.29	0.42
411	1007002	2	811266.97	9749073.02	14	Meranti	811269.19	9749065.75	41	9.0	17	0.79	1.49
412	1007002	2	811266.97	9749073.02	15	Meranti	811267.50	9749066.94	30	10.0	17	0.46	0.79
413	1007002	2	811266.97	9749073.02	16	Ketiau	811274.20	9749064.99	33	15.0	17	0.86	0.97
414	1007002	2	811266.97	9749073.02	17	Nyatoh	811255.44	9749084.55	26	10.0	14	0.34	0.48
415	1007003	3	811266.97	9748873.02	1	Pisang-pisang	811283.23	9748867.10	31	11.0	17	0.52	0.81
416	1007003	3	811266.97	9748873.02	2	Malam-malam	811260.17	9748873.02	34	17.0	20	1.01	1.19
417	1007003	3	811266.97	9748873.02	3	Meranti	811259.44	9748875.04	40	13.0	17	1.09	1.42
418	1007003	3	811266.97	9748873.02	4	Bintam	811271.78	9748877.83	31	13.0	18	0.64	0.89
419	1007003	3	811266.97	9748873.02	5	Terentang	811268.67	9748873.02	41	9.0	15	0.79	1.31
420	1007003	3	811266.97	9748873.02	6	Ramin	811281.92	9748870.92	31	17.0	20	0.82	0.97
421	1007003	3	811266.97	9748873.02	7	Pisang-pisang	811266.79	9748862.42	30	15.0	19	0.69	0.87
422	1007003	3	811266.97	9748873.02	8	Bintam	811267.41	9748860.43	28	14.0	15	0.55	0.59
423	1007003	3	811266.97	9748873.02	9	Rambutan hutan	811265.79	9748866.32	26	9.0	15	0.31	0.51
424	1007003	3	811266.97	9748873.02	10	Jangkang	811272.39	9748867.00	27	12.0	16	0.44	0.58
425	1007003	3	811266.97	9748873.02	11	Pisang-pisang	811277.74	9748877.59	25	13.0	16	0.43	0.53
426	1007003	3	811266.97	9748873.02	12	Malam-malam	811273.91	9748874.50	28	17.0	16	0.68	0.64
427	1007003	3	811266.97	9748873.02	13	Pasir-pasir	811276.67	9748873.02	29	13.0	15	0.55	0.63
428	1007003	3	811266.97	9748873.02	14	Terentang	811257.63	9748880.06	30	12.0	16	0.54	0.72
429	1007003	3	811266.97	9748873.02	15	Pasir-pasir	811266.97	9748886.82	22	13.0	17	0.31	0.41
430	1007003	3	811266.97	9748873.02	16	Jangkang	811278.14	9748884.19	31	13.0	15	0.65	0.75

Lampiran 3. (Lanjutan 16)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
431	1007003	3	811266.97	9748873.02	17	Jangkang	811272.02	9748877.57	21	14.0	15	0.33	0.35
432	1007003	3	811266.97	9748873.02	18	Meranti	811275.21	9748872.01	35	15.0	18	0.94	1.13
433	1007003	3	811266.97	9748873.02	19	Nyatoh	811266.51	9748869.25	30	13.0	17	0.60	0.79
434	1007003	3	811266.97	9748873.02	20	Bintam	811250.27	9748873.31	29	12.0	15	0.50	0.63
435	1007003	3	811266.97	9748873.02	21	Belawan	811259.29	9748874.37	37	10.0	16	0.69	1.11
436	1007003	3	811266.97	9748873.02	22	Jangkang	811261.75	9748865.57	33	12.0	17	0.68	0.97
437	1007004	4	811066.97	9748873.02	1	Meranti	811064.06	9748875.46	36	9.0	16	0.59	1.04
438	1007004	4	811066.97	9748873.02	2	Benyak berok	811076.09	9748869.70	23	9.0	17	0.24	0.46
439	1007004	4	811066.97	9748873.02	3	Pasir-pasir	811078.81	9748875.54	25	11.0	18	0.35	0.58
440	1007004	4	811066.97	9748873.02	4	Ketiau	811080.54	9748871.11	25	9.0	19	0.29	0.61
441	1007004	4	811066.97	9748873.02	5	Belawan	811081.45	9748876.10	25	11.0	16	0.36	0.53
442	1007004	4	811066.97	9748873.02	6	Nyatoh	811080.83	9748865.02	25	9.0	15	0.29	0.48
443	1007004	4	811066.97	9748873.02	7	Bintam	811063.90	9748875.25	25	8.0	14	0.26	0.46
444	1007004	4	811066.97	9748873.02	8	Meranti	811070.41	9748871.41	27	15.0	18	0.55	0.66
445	1007004	4	811066.97	9748873.02	9	Meranti	811055.19	9748874.68	30	11.0	16	0.50	0.73
446	1007004	4	811066.97	9748873.02	10	Nyatoh	811059.33	9748880.66	21	10.0	15	0.23	0.34
447	1007004	4	811066.97	9748873.02	11	Nyatoh	811059.70	9748875.24	36	9.0	15	0.59	0.99
448	1007004	4	811066.97	9748873.02	12	Bintam	811058.10	9748873.80	26	11.0	15	0.38	0.52
449	1007004	4	811066.97	9748873.02	13	Darah-darah	811057.13	9748875.29	23	9.0	15	0.25	0.41
450	1007004	4	811066.97	9748873.02	14	Nyatoh	811063.14	9748862.50	33	11.0	16	0.61	0.88
451	1008001	1	816512.60	9743536.41	1	Punak	816512.60	9743548.51	25	9.0	10	0.29	0.32
452	1008001	1	816512.60	9743536.41	2	Pendarahan	816526.00	9743539.26	30	8.0	12	0.37	0.56
453	1008001	1	816512.60	9743536.41	3	Ramin	816528.46	9743529.01	32	9.0	20	0.47	1.04
454	1008001	1	816512.60	9743536.41	4	Nyatoh	816523.25	9743530.26	42	12.0	15	1.08	1.35
455	1008001	1	816512.60	9743536.41	5	Jangkang	816524.27	9743524.33	27	9.0	16	0.33	0.58
456	1008001	1	816512.60	9743536.41	6	Jelutung	816517.82	9743528.96	38	20.0	25	1.49	1.86
457	1008001	1	816512.60	9743536.41	7	Ketiau	816520.18	9743527.37	26	10.0	15	0.34	0.51

Lampiran 3. (Lanjutan 17)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
458	1008001	1	816512.60	9743536.41	8	Nyatoh	816513.74	9743523.36	38	11.0	15	0.82	1.12
459	1008001	1	816512.60	9743536.41	9	Malam-malam	816528.08	9743542.67	27	17.0	20	0.62	0.73
460	1008001	1	816512.60	9743536.41	10	Ramin	816499.01	9743538.81	24	12.0	35	0.34	0.99
461	1008001	1	816512.60	9743536.41	11	Manggis hutan	816511.11	9743519.38	24	9.0	14	0.27	0.42
462	1008001	1	816512.60	9743536.41	12	Ketiau	816510.17	9743528.47	38	10.0	16	0.72	1.15
463	1008001	1	816512.60	9743536.41	13	Pisang	816512.60	9743527.81	23	11.0	15	0.29	0.39
464	1008001	1	816512.60	9743536.41	14	Pendarahan	816528.25	9743543.05	36	12.0	15	0.79	0.99
465	1008001	1	816512.60	9743536.41	15	Pisang-pisang	816526.10	9743539.28	30	12.0	17	0.56	0.79
466	1008002	2	816712.60	9743536.41	1	Bentongor	816707.47	9743540.72	32	12.0	18	0.62	0.93
467	1008002	2	816712.60	9743536.41	2	Meranti	816706.98	9743528.38	37	10.0	16	0.69	1.10
468	1008002	2	816712.60	9743536.41	3	Manggis	816719.25	9743537.82	31	11.0	18	0.54	0.89
469	1008002	2	816712.60	9743536.41	4	Darah-darah	816711.25	9743544.09	24	9.0	15	0.26	0.43
470	1008002	2	816712.60	9743536.41	5	Nyatoh	816719.83	9743539.33	33	11.0	17	0.63	0.97
471	1008002	2	816712.60	9743536.41	6	Belawan	816722.30	9743536.41	33	15.0	17	0.86	0.97
472	1008002	2	816712.60	9743536.41	7	Ketiau	816723.46	9743541.02	30	7.0	10	0.33	0.47
473	1008002	2	816712.60	9743536.41	8	Darah-darah	816724.75	9743531.50	25	9.0	12	0.29	0.38
474	1008002	2	816712.60	9743536.41	9	Malam-malam	816724.26	9743527.30	29	15.0	18	0.64	0.77
475	1008002	2	816712.60	9743536.41	10	Belawan	816726.20	9743528.56	38	13.0	18	0.97	1.34
476	1008002	2	816712.60	9743536.41	11	Nyatoh	816701.14	9743547.87	27	9.0	14	0.33	0.52
477	1008002	2	816712.60	9743536.41	12	Nyatoh	816705.17	9743542.65	23	12.0	15	0.33	0.41
478	1008002	2	816712.60	9743536.41	13	Pisang-pisang	816698.93	9743538.33	24	9.0	14	0.26	0.41
479	1008003	3	816712.60	9743336.41	1	Rambutan hutan	816716.62	9743343.10	21	8.0	10	0.18	0.23
480	1008003	3	816712.60	9743336.41	2	Malam-malam	816712.53	9743332.61	27	7.0	15	0.26	0.56
481	1008003	3	816712.60	9743336.41	3	Gerunggang	816716.97	9743338.83	23	10.0	17	0.26	0.44
482	1008003	3	816712.60	9743336.41	4	Manggis hutan	816711.35	9743329.32	26	7.0	15	0.23	0.50
483	1008003	3	816712.60	9743336.41	5	Belawan	816714.94	9743335.06	28	9.0	16	0.37	0.66
484	1008003	3	816712.60	9743336.41	6	Gerunggang	816723.86	9743326.96	26	7.0	15	0.25	0.53

Lampiran 3. (Lanjutan 18)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
485	1008003	3	816712.60	9743336.41	7	Gerunggang	816714.44	9743334.30	39	7.0	20	0.56	1.59
486	1008003	3	816712.60	9743336.41	8	Nyatoh	816711.44	9743326.98	25	8.0	15	0.26	0.48
487	1008003	3	816712.60	9743336.41	9	Nyatoh	816717.73	9743331.95	29	9.0	15	0.38	0.63
488	1008003	3	816712.60	9743336.41	10	Terntang	816726.94	9743326.74	22	12.0	14	0.29	0.34
489	1008003	3	816712.60	9743336.41	11	Malam-malam	816698.13	9743331.14	48	23.0	25	2.68	2.91
490	1008003	3	816712.60	9743336.41	12	Nyatoh	816717.97	9743324.35	25	9.0	14	0.29	0.45
491	1008003	3	816712.60	9743336.41	13	Jangkang	816715.82	9743322.48	25	8.0	15	0.25	0.47
492	1008003	3	816712.60	9743336.41	14	Pasir-pasir	816712.30	9743319.11	22	9.0	15	0.23	0.38
493	1008003	3	816712.60	9743336.41	15	Pisang-pisang	816711.18	9743320.17	32	133.0	17	6.88	0.88
494	1008003	3	816712.60	9743336.41	16	Pisang-pisang	816710.15	9743335.27	26	9.0	13	0.31	0.45
495	1008003	3	816712.60	9743336.41	17	Nyatoh	816710.90	9743335.82	24	8.0	16	0.25	0.49
496	1008003	3	816712.60	9743336.41	18	Pisang-pisang	816698.80	9743336.41	32	17.0	19	0.88	0.98
497	1008003	3	816712.60	9743336.41	19	Baplan	816695.32	9743337.32	27	13.0	15	0.49	0.56
498	1008003	3	816712.60	9743336.41	20	Pisang-pisang	816695.96	9743337.87	23	9.0	10	0.25	0.28
499	1008003	3	816712.60	9743336.41	21	Meranti	816704.00	9743351.31	26	17.0	18	0.57	0.60
500	1008003	3	816712.60	9743336.41	22	Nyatoh	816706.13	9743350.28	24	9.0	15	0.27	0.45
501	1008003	3	816712.60	9743336.41	23	Gerunggang	816700.87	9743344.93	29	13.0	15	0.55	0.63
502	1008003	3	816712.60	9743336.41	24	Gerunggang	816698.59	9743346.22	24	15.0	16	0.44	0.47
503	1008003	3	816712.60	9743336.41	25	Pisang-pisang	816709.91	9743339.10	26	13.0	16	0.46	0.56
504	1008003	3	816712.60	9743336.41	26	Nyatoh	816707.66	9743344.64	30	15.0	17	0.70	0.79
505	1008003	3	816712.60	9743336.41	27	Punak	816707.01	9743343.07	35	10.0	16	0.63	1.00
506	1008004	4	816512.60	9743336.41	1	Bintangur	816515.47	9743342.57	33	9.0	12	0.51	0.68
507	1008004	4	816512.60	9743336.41	2	Pendarahan	816512.60	9743346.11	29	7.0	11	0.29	0.46
508	1008004	4	816512.60	9743336.41	3	Tanah-tanah	816503.80	9743351.65	30	9.0	12	0.42	0.56
509	1008004	4	816512.60	9743336.41	4	Lebang	816507.24	9743340.91	40	10.0	15	0.81	1.21
510	1008004	4	816512.60	9743336.41	5	Meranti	816508.70	9743345.18	65	20.0	25	4.26	5.33
511	1008004	4	816512.60	9743336.41	6	Pisang-pisang	816505.05	9743349.49	29	10.0	12	0.42	0.50

Lampiran 3. (Lanjutan 19)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
512	1008004	4	816512.60	9743336.41	7	Gerunggang	816508.80	9743342.05	32	13.0	14	0.67	0.72
513	1008004	4	816512.60	9743336.41	8	Meranti	816510.53	9743338.15	35	9.0	15	0.56	0.94
514	1008004	4	816512.60	9743336.41	9	Rajalaki	816501.26	9743342.96	32	10.0	155	0.52	8.02
515	1008004	4	816512.60	9743336.41	10	Pasir-pasir	816502.80	9743336.41	38	11.0	16	0.82	1.19
516	1008004	4	816512.60	9743336.41	11	Jangkang	816500.51	9743336.83	27	9.0	12	0.34	0.45
517	1008004	4	816512.60	9743336.41	12	Tanah-tanah	816498.80	9743336.65	94	20.0	25	9.01	11.26
518	1008004	4	816512.60	9743336.41	13	Rajalaki	816500.19	9743334.22	38	16.0	18	1.19	1.34
519	1008004	4	816512.60	9743336.41	14	Belawan	816503.81	9743332.31	29	10.0	12	0.42	0.50
520	1008004	4	816512.60	9743336.41	15	Lewang	816506.41	9743327.56	35	9.0	13	0.56	0.81
521	1008004	4	816512.60	9743336.41	16	Bintam	816508.56	9743325.32	35	12.0	15	0.75	0.94
522	1008004	4	816512.60	9743336.41	17	Malam-malam	816510.98	9743328.78	35	17.0	20	1.06	1.25
523	1008004	4	816512.60	9743336.41	18	Meranti	816512.32	9743320.11	32	13.0	17	0.67	0.88
524	1008004	4	816512.60	9743336.41	19	Tanah-tanah	816512.31	9743320.01	73	17.0	20	4.66	5.48
525	1008004	4	816512.60	9743336.41	20	Malam-malam	816516.17	9743335.11	32	9.0	15	0.47	0.78
526	1008004	4	816512.60	9743336.41	21	Jangkang	816513.54	9743330.48	27	7.0	10	0.26	0.37
527	1008004	4	816512.60	9743336.41	22	Terentang	816514.91	9743329.70	32	9.0	15	0.47	0.78
528	1008004	4	816512.60	9743336.41	23	Jangkang	816516.11	9743328.89	29	9.0	15	0.40	0.66
529	1008004	4	816512.60	9743336.41	24	Rajalaki	816520.91	9743331.61	32	11.0	16	0.57	0.83
530	1008004	4	816512.60	9743336.41	25	Gerunggang	816519.26	9743330.82	23	9.0	14	0.24	0.37
531	1008004	4	816512.60	9743336.41	26	Tanah-tanah	816520.20	9743336.41	70	23.0	25	5.76	6.26
532	1008004	4	816512.60	9743336.41	27	Pisang-pisang	816515.24	9743333.68	35	9.0	16	0.57	1.02
533	1008004	4	816512.60	9743336.41	28	Tanah-tanah	816514.01	9743328.43	67	20.0	25	4.57	5.71
534	1008004	4	816512.60	9743336.41	29	Nyatoh	816519.83	9743338.76	46	9.0	18	0.98	1.96
535	1008004	4	816512.60	9743336.41	30	Tanah-tanah	816520.24	9743339.65	64	17.0	20	3.52	4.14
536	1008004	4	816512.60	9743336.41	31	Malam-malam	816518.96	9743341.75	22	10.0	14	0.24	0.34
537	1008004	4	816512.60	9743336.41	32	Tanah-tanah	816519.29	9743332.39	75	21.0	25	6.00	7.14
538	1009001	1	816144.18	9744011.48	1	Gerunggang	816147.58	9744017.37	27	9.0	15	0.34	0.56

Lampiran 3. (Lanjutan 20)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
539	1009001	1	816144.18	9744011.48	2	Rajalaki	816152.62	9744014.89	29	9.0	15	0.38	0.63
540	1009001	1	816144.18	9744011.48	3	Pisang-pisang	816155.62	9744013.91	27	16.0	16	0.60	0.60
541	1009001	1	816144.18	9744011.48	4	Rajalaki	816161.29	9744009.68	35	13.0	18	0.82	1.13
542	1009001	1	816144.18	9744011.48	5	Pendarahan	816146.81	9744012.44	32	9.0	15	0.47	0.78
543	1009001	1	816144.18	9744011.48	6	Pisang-pisang	816154.83	9744005.33	25	12.0	15	0.38	0.48
544	1009001	1	816144.18	9744011.48	7	Nyatoh	816134.42	9744001.72	32	13.0	20	0.68	1.04
545	1009001	1	816144.18	9744011.48	8	Malam-malam	816152.82	9744023.37	25	17.0	24	0.52	0.74
546	1009001	1	816144.18	9744011.48	9	Pasir-pasir	816145.36	9744004.78	35	17.0	20	1.06	1.25
547	1009001	1	816144.18	9744011.48	10	Meranti	816151.69	9744005.18	25	9.0	17	0.30	0.56
548	1009001	1	816144.18	9744011.48	11	Meranti	816149.40	9744004.03	24	9.0	15	0.27	0.45
549	1009001	1	816144.18	9744011.48	12	Nyatoh	816146.21	9743999.96	26	9.0	14	0.31	0.48
550	1009001	1	816144.18	9744011.48	13	Nyatoh	816142.84	9743998.75	21	11.0	13	0.25	0.30
551	1009001	1	816144.18	9744011.48	14	Ketiau	816140.86	9744002.36	25	15.0	17	0.49	0.56
552	1009001	1	816144.18	9744011.48	15	Meranti	816140.88	9744004.41	28	13.0	15	0.51	0.59
553	1009001	1	816144.18	9744011.48	16	Pangpu	816134.54	9743997.72	27	13.0	15	0.49	0.56
554	1009001	1	816144.18	9744011.48	17	Pisang-pisang	816137.25	9744018.41	30	10.0	14	0.46	0.64
555	1009002	2	816344.18	9744011.48	1	Bintam	816340.83	9744017.28	41	12.0	16	1.05	1.40
556	1009002	2	816344.18	9744011.48	2	Nyatoh	816336.38	9744011.48	32	9.0	11	0.47	0.57
557	1009002	2	816344.18	9744011.48	3	Pendarahan	816342.68	9744011.51	25	10.0	14	0.33	0.46
558	1009002	2	816344.18	9744011.48	4	Jambu-jambu	816337.51	9744012.06	32	13.0	15	0.68	0.78
559	1009002	2	816344.18	9744011.48	5	Malam-malam	816343.33	9744001.72	21	9.0	15	0.21	0.35
560	1009002	2	816344.18	9744011.48	6	Terentang	816351.98	9744011.48	24	10.0	16	0.29	0.47
561	1009002	2	816344.18	9744011.48	7	Pisang-pisang	816345.22	9744013.53	24	9.0	13	0.27	0.39
562	1009002	2	816344.18	9744011.48	8	Pasir-pasir	816351.73	9744024.56	29	14.0	16	0.59	0.67
563	1009002	2	816344.18	9744011.48	9	Terentang	816348.61	9744028.00	22	14.0	16	0.34	0.39
564	1009002	2	816344.18	9744011.48	10	Galam tikus	816346.24	9744028.25	30	10.0	15	0.47	0.70
565	1009002	2	816344.18	9744011.48	11	Nyatoh	816357.96	9744012.20	21	9.0	13	0.19	0.28

Lampiran 3. (Lanjutan 21)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
566	1009002	2	816344.18	9744011.48	12	Galam tikus	816355.38	9744011.48	48	14.0	16	1.63	1.86
567	1009002	2	816344.18	9744011.48	13	Pangpu	816350.07	9744014.88	32	12.0	17	0.62	0.88
568	1009002	2	816344.18	9744011.48	14	gerunggang	816351.51	9744014.15	25	9.0	14	0.30	0.46
569	1009002	2	816344.18	9744011.48	15	Malam-malam	816351.55	9744013.32	26	13.0	15	0.43	0.50
570	1009002	2	816344.18	9744011.48	16	Malam-malam	816353.45	9744014.67	41	10.0	15	0.87	1.31
571	1009002	2	816344.18	9744011.48	17	Jangkang	816361.61	9744014.55	30	13.0	20	0.60	0.93
572	1009002	2	816344.18	9744011.48	18	Malam-malam	816360.57	9744014.67	37	14.0	15	0.96	1.03
573	1009002	2	816344.18	9744011.48	19	Malam-malam	816355.80	9744013.53	29	13.0	15	0.55	0.63
574	1009002	2	816344.18	9744011.48	20	Pisang-pisang	816350.33	9744015.03	21	10.0	12	0.23	0.28
575	1009002	2	816344.18	9744011.48	21	Malam-malam	816350.57	9744013.81	34	10.0	12	0.59	0.71
576	1009002	2	816344.18	9744011.48	22	gerunggang	816356.13	9744018.38	30	13.0	17	0.60	0.79
577	1009002	2	816344.18	9744011.48	23	Rajalaki	816353.46	9744014.32	41	10.0	19	0.87	1.66
578	1009002	2	816344.18	9744011.48	24	Meranti	816348.55	9744016.69	35	14.0	16	0.88	1.00
579	1009003	3	816344.18	9743811.48	1	Gerunggang	816334.10	9743818.53	23	9.0	14	0.24	0.37
580	1009003	3	816344.18	9743811.48	2	Merawan	816353.94	9743815.62	38	17.0	20	1.27	1.49
581	1009003	3	816344.18	9743811.48	3	Pisang-pisang	816360.91	9743815.04	31	13.0	17	0.63	0.83
582	1009003	3	816344.18	9743811.48	4	Rambutan	816350.91	9743810.53	26	13.0	15	0.43	0.50
583	1009003	3	816344.18	9743811.48	5	Jambu-jambu	816353.93	9743810.46	31	13.0	15	0.65	0.75
584	1009003	3	816344.18	9743811.48	6	Malam-malam	816350.73	9743812.87	38	17.0	20	1.27	1.49
585	1009003	3	816344.18	9743811.48	7	Pisang-pisang	816344.18	9743823.58	26	13.0	15	0.44	0.51
586	1009003	3	816344.18	9743811.48	8	Meranti	816356.69	9743817.31	30	12.0	16	0.56	0.75
587	1009003	3	816344.18	9743811.48	9	Malam-malam	816346.75	9743826.06	24	13.0	16	0.38	0.47
588	1009003	3	816344.18	9743811.48	10	Kapurnaga	816357.87	9743805.10	43	17.0	20	1.61	1.89
589	1009003	3	816344.18	9743811.48	11	Pendarahan	816337.55	9743812.41	24	9.0	13	0.26	0.38
590	1009003	3	816344.18	9743811.48	12	Malam-malam	816348.55	9743817.07	23	10.0	13	0.27	0.35
591	1009003	3	816344.18	9743811.48	13	Mertibu	816345.36	9743818.18	30	15.0	17	0.70	0.79
592	1009003	3	816344.18	9743811.48	14	Malam-malam	816351.84	9743809.99	33	12.0	15	0.66	0.82

Lampiran 3. (Lanjutan 22)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
593	1009003	3	816344.18	9743811.48	15	Terentang	816337.48	9743812.66	24	14.0	15	0.41	0.44
594	1009003	3	816344.18	9743811.48	16	Pendarahan	816343.02	9743805.49	43	18.0	20	1.70	1.89
595	1009003	3	816344.18	9743811.48	17	Mertibu	816332.39	9743808.76	26	14.0	15	0.47	0.50
596	1009003	3	816344.18	9743811.48	18	Meranti	816330.59	9743809.08	38	15.0	17	1.12	1.27
597	1009003	3	816344.18	9743811.48	19	Gerunggang	816335.12	9743814.96	29	13.0	14	0.56	0.60
598	1009003	3	816344.18	9743811.48	20	Meranti	816336.85	9743808.81	41	17.0	21	1.49	1.84
599	1009003	3	816344.18	9743811.48	21	Terentang	816336.65	9743812.54	28	15.0	17	0.60	0.68
600	1009003	3	816344.18	9743811.48	22	Gerunggang	816337.21	9743800.75	23	13.0	15	0.34	0.39
601	1009003	3	816344.18	9743811.48	23	Malam-malam	816337.38	9743799.70	37	12.0	17	0.82	1.16
602	1009003	3	816344.18	9743811.48	24	Terentang	816335.19	9743807.85	23	9.0	15	0.23	0.39
603	1009003	3	816344.18	9743811.48	25	Meranti	816337.00	9743814.53	32	8.0	14	0.41	0.72
604	1009003	3	816344.18	9743811.48	26	Bintam	816351.18	9743814.45	28	9.0	16	0.35	0.63
605	1009003	3	816344.18	9743811.48	27	Nyatoh	816335.95	9743821.29	29	10.0	15	0.42	0.63
606	1009003	3	816344.18	9743811.48	28	Pisang-pisang	816356.40	9743805.52	26	9.0	15	0.30	0.50
607	1009004	4	816144.18	9743811.48	1	Gerunggang	816130.17	9743821.29	27	9.0	15	0.34	0.56
608	1009004	4	816144.18	9743811.48	2	Darah-darah	816156.70	9743814.14	23	9.0	12	0.25	0.33
609	1009004	4	816144.18	9743811.48	3	Pisang-pisang	816146.95	9743811.09	26	9.0	15	0.30	0.50
610	1009004	4	816144.18	9743811.48	4	Nyatoh	816153.06	9743807.34	22	8.0	12	0.19	0.29
611	1009004	4	816144.18	9743811.48	5	Belawan	816153.36	9743806.18	35	17.0	20	1.06	1.25
612	1009004	4	816144.18	9743811.48	6	Malam-malam	816144.41	9743804.78	27	18.0	20	0.68	0.75
613	1009004	4	816144.18	9743811.48	7	Bintan	816155.17	9743809.94	22	15.0	19	0.37	0.47
614	1009004	4	816144.18	9743811.48	8	Bintan	816153.89	9743806.53	25	13.0	17	0.41	0.54
615	1009004	4	816144.18	9743811.48	9	Nyatoh	816143.54	9743799.20	31	15.0	17	0.74	0.84
616	1001001	1	814826.22	9744365.54	1	Nyatoh	814837.31	9744371.94	35	9.0	14	0.57	0.88
617	1001001	1	814826.22	9744365.54	2	Gerunggang	814835.61	9744367.54	24	11.0	18	0.31	0.51
618	1001001	1	814826.22	9744365.54	3	Gerunggang	814832.37	9744360.74	27	12.0	15	0.46	0.57
619	1001001	1	814826.22	9744365.54	4	Pisang-pisang	814813.62	9744365.54	25	13.0	16	0.43	0.53

Lampiran 3. (Lanjutan 23)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
620	1001001	1	814826.22	9744365.54	5	Bintan	814817.74	9744367.50	33	9.0	12	0.51	0.68
621	1001001	1	814826.22	9744365.54	6	Galam tikus	814822.54	9744372.19	29	9.0	14	0.38	0.59
622	1001001	1	814826.22	9744365.54	7	Nyatoh	814826.22	9744374.44	38	12.0	15	0.90	1.12
623	1001001	1	814826.22	9744365.54	8	Nyatoh	814826.04	9744355.44	30	10.0	12	0.47	0.56
624	1001001	1	814826.22	9744365.54	9	Jangkang	814837.82	9744370.46	31	9.0	14	0.45	0.70
625	1001001	1	814826.22	9744365.54	10	Pisang-pisang	814841.41	9744363.68	30	10.0	18	0.47	0.84
626	1001001	1	814826.22	9744365.54	11	Meranti	814839.72	9744368.41	25	8.0	12	0.26	0.39
627	1001001	1	814826.22	9744365.54	12	Meranti	814837.07	9744369.92	37	12.0	15	0.82	1.03
628	1001001	1	814826.22	9744365.54	13	Ehang	814816.12	9744366.96	25	7.0	10	0.23	0.33
629	1001001	1	814826.22	9744365.54	14	Pisang-pisang	814818.65	9744355.85	24	13.0	15	0.37	0.43
630	1001001	1	814826.22	9744365.54	15	Meranti	814841.15	9744371.57	40	17.0	20	1.38	1.62
631	1001001	1	814826.22	9744365.54	16	Bintan	814841.39	9744369.60	27	9.0	12	0.34	0.45
632	1001001	1	814826.22	9744365.54	17	Bintan	814837.62	9744370.15	24	10.0	12	0.28	0.34
633	1001001	1	814826.22	9744365.54	18	Belangeran	814839.42	9744365.54	29	10.0	13	0.42	0.54
634	1001001	1	814826.22	9744365.54	19	Mertibu	814841.44	9744370.78	25	9.0	10	0.30	0.33
635	1001001	1	814826.22	9744365.54	20	Nyatoh	814841.52	9744371.72	29	8.0	13	0.33	0.54
636	1001001	1	814826.22	9744365.54	21	Belangiran	814830.07	9744382.20	72	17.0	20	4.45	5.24
637	1001002	2	815026.22	9744365.54	1	Belangiran	815026.22	9744369.34	70	17.0	18	4.26	4.51
638	1001002	2	815026.22	9744365.54	2	Nyatoh	815036.92	9744365.54	27	12.0	14	0.44	0.51
639	1001002	2	815026.22	9744365.54	3	Ketiau	815039.97	9744366.74	29	9.0	10	0.38	0.42
640	1001002	2	815026.22	9744365.54	4	Pisang-pisang	815043.14	9744369.14	32	13.0	15	0.66	0.76
641	1001002	2	815026.22	9744365.54	5	Nyatoh	815027.89	9744366.21	33	9.0	12	0.49	0.65
642	1001002	2	815026.22	9744365.54	6	Meranti	815029.82	9744365.35	21	12.0	14	0.27	0.32
643	1001002	2	815026.22	9744365.54	7	Mahadingan	815034.23	9744368.94	22	9.0	12	0.23	0.30
644	1001002	2	815026.22	9744365.54	8	Tanah-tanah	815034.00	9744366.08	32	13.0	16	0.67	0.83
645	1001002	2	815026.22	9744365.54	9	Pisang-pisang	815032.65	9744371.97	25	9.0	16	0.29	0.52
646	1001002	2	815026.22	9744365.54	10	Mahalili	815042.39	9744360.29	26	7.0	10	0.25	0.35

Lampiran 3. (Lanjutan 24)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
647	1001002	2	815026.22	9744365.54	11	Jangkang	815025.71	9744355.85	22	9.0	13	0.21	0.31
648	1001002	2	815026.22	9744365.54	12	Jangkang	815024.07	9744358.04	29	12.0	15	0.50	0.63
649	1001002	2	815026.22	9744365.54	13	Bintam	815019.43	9744365.90	29	7.0	12	0.29	0.50
650	1001002	2	815026.22	9744365.54	14	Gerunggang	815022.14	9744357.86	27	7.0	10	0.26	0.37
651	1001002	2	815026.22	9744365.54	15	Bintam	815036.37	9744351.04	30	3.0	12	0.14	0.56
652	1001002	2	815026.22	9744365.54	16	Bintam	815009.92	9744365.54	40	9.0	12	0.73	0.97
653	1001002	2	815026.22	9744365.54	17	Kacapuri	815017.93	9744365.25	22	7.0	10	0.18	0.25
654	1001002	2	815026.22	9744365.54	18	Pisang-pisang	815019.82	9744376.63	25	5.0	8	0.16	0.26
655	1001002	2	815026.22	9744365.54	19	Jingjit	815017.00	9744372.74	25	9.0	12	0.29	0.39
656	1001002	2	815026.22	9744365.54	20	Ketiau	815021.22	9744369.04	25	7.0	10	0.23	0.33
657	1001002	2	815026.22	9744365.54	21	Mertibu	815022.54	9744358.89	26	8.0	10	0.28	0.35
658	1001002	2	815026.22	9744365.54	22	Jangkang	815039.28	9744360.79	40	12.0	18	0.97	1.46
659	1001003	3	815026.22	9744165.54	1	ramin	815026.22	9744169.34	35	17.0	20	1.06	1.25
660	1001003	3	815026.22	9744165.54	2	Jangkang	815032.92	9744167.21	35	13.0	20	0.81	1.25
661	1001003	3	815026.22	9744165.54	3	Jangkang	815039.07	9744166.66	22	13.0	14	0.33	0.36
662	1001003	3	815026.22	9744165.54	4	Gerunggang	815033.79	9744173.11	40	12.0	18	0.97	1.46
663	1001003	3	815026.22	9744165.54	5	Pisang-pisang	815033.74	9744175.90	25	9.0	13	0.28	0.40
664	1001003	3	815026.22	9744165.54	6	Pisang-pisang	815039.92	9744167.22	27	7.0	10	0.26	0.37
665	1001003	3	815026.22	9744165.54	7	Meranti	815028.55	9744171.93	21	12.0	14	0.28	0.33
666	1001003	3	815026.22	9744165.54	8	Pasir-pasir	815035.59	9744168.05	24	9.0	12	0.26	0.35
667	1001003	3	815026.22	9744165.54	9	Meranti	815036.23	9744169.59	36	17.0	20	1.11	1.30
668	1001003	3	815026.22	9744165.54	10	Meranti	815036.35	9744159.69	38	13.0	15	0.97	1.12
669	1001003	3	815026.22	9744165.54	11	Meranti	815012.42	9744165.54	31	9.0	13	0.43	0.62
670	1001003	3	815026.22	9744165.54	12	Jangkang	815031.68	9744162.39	40	13.0	17	1.05	1.37
671	1001003	3	815026.22	9744165.54	13	Pisang-pisang	815035.89	9744158.77	27	18.0	19	0.67	0.71
672	1001003	3	815026.22	9744165.54	14	Gerunggang	815019.43	9744172.33	26	17.0	21	0.57	0.70
673	1001003	3	815026.22	9744165.54	15	Meranti	815018.50	9744166.63	20	15.0	16	0.31	0.33

Lampiran 3. (Lanjutan 25)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
674	1001003	3	815026.22	9744165.54	16	Bintam	815034.66	9744168.95	29	7.0	10	0.29	0.42
675	1001003	3	815026.22	9744165.54	17	Manggis hutan	815034.74	9744164.34	24	9.0	10	0.26	0.29
676	1001003	3	815026.22	9744165.54	18	Pisang-pisang	815031.84	9744167.92	28	9.0	11	0.37	0.45
677	1001003	3	815026.22	9744165.54	19	Pupuk	815039.30	9744157.99	21	9.0	12	0.20	0.26
678	1001003	3	815026.22	9744165.54	20	Pisang-pisang	815013.38	9744175.58	24	9.0	15	0.26	0.44
679	1001003	3	815026.22	9744165.54	21	Manggis hutan	815041.45	9744158.44	24	10.0	12	0.29	0.35
680	1001003	3	815026.22	9744165.54	22	Jangkang	815039.54	9744155.14	24	9.0	15	0.27	0.45
681	1001003	3	815026.22	9744165.54	23	Manggis hutan	815035.45	9744155.28	22	7.0	12	0.18	0.30
682	1001003	3	815026.22	9744165.54	24	Ramin	815038.80	9744166.20	30	18.0	20	0.81	0.90
683	1001003	3	815026.22	9744165.54	25	Ketiau	815041.73	9744163.91	29	13.0	15	0.55	0.63
684	1001003	3	815026.22	9744165.54	26	Mertibu	815036.85	9744175.11	30	14.0	15	0.65	0.70
685	1001003	3	815026.22	9744165.54	27	Nyatoh	815035.00	9744173.72	33	12.0	14	0.69	0.80
686	1001004	4	814826.22	9744165.54	1	Ramin	814841.03	9744174.09	30	17.0	20	0.77	0.90
687	1001004	4	814826.22	9744165.54	2	Ramin	814838.74	9744168.20	27	13.0	18	0.48	0.67
688	1001004	4	814826.22	9744165.54	3	Meranti	814833.78	9744159.63	27	12.0	15	0.45	0.56
689	1001004	4	814826.22	9744165.54	4	Nyatoh	814832.69	9744159.72	35	9.0	12	0.56	0.75
690	1001004	4	814826.22	9744165.54	5	Pisang-pisang	814831.23	9744159.56	32	13.0	17	0.67	0.88
691	1001004	4	814826.22	9744165.54	6	Meranti	814832.18	9744157.63	27	9.0	15	0.34	0.56
692	1001004	4	814826.22	9744165.54	7	Ketiau	814826.77	9744163.93	24	12.0	14	0.35	0.41
693	1001004	4	814826.22	9744165.54	8	Meranti	814826.32	9744162.74	21	13.0	14	0.31	0.33
694	1001004	4	814826.22	9744165.54	9	Pisang-pisang	814824.90	9744158.06	30	9.0	15	0.42	0.70
695	1001004	4	814826.22	9744165.54	10	Mertibu	814828.67	9744156.98	46	10.0	18	1.09	1.96
696	1001004	4	814826.22	9744165.54	11	Pisang-pisang	814821.17	9744174.29	32	9.0	18	0.48	0.95
697	1001004	4	814826.22	9744165.54	12	Galam tikus	814833.04	9744174.92	27	10.0	15	0.37	0.56
698	1001004	4	814826.22	9744165.54	13	Galam tikus	814817.47	9744180.70	24	9.0	10	0.26	0.29
699	1001004	4	814826.22	9744165.54	14	Nyatoh	814813.73	9744176.02	22	8.0	11	0.19	0.26
700	1001004	4	814826.22	9744165.54	15	Malam-malam	814813.81	9744175.95	30	17.0	19	0.78	0.87

Lampiran 3. (Lanjutan 26)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
701	1001004	4	814826.22	9744165.54	16	Pasir-pasir	814823.42	9744181.40	23	8.0	10	0.22	0.28
702	1001004	4	814826.22	9744165.54	17	Jangkang	814813.20	9744175.35	32	9.0	15	0.47	0.78
703	1001004	4	814826.22	9744165.54	18	Pisang-pisang	814833.90	9744166.89	21	10.0	19	0.22	0.42
704	1001004	4	814826.22	9744165.54	19	Jangkang	814819.17	9744172.35	26	9.0	12	0.30	0.40
705	1001004	4	814826.22	9744165.54	20	Galam tikus	814823.87	9744169.61	32	9.0	13	0.46	0.67
706	1001004	4	814826.22	9744165.54	21	Ramin	814819.44	9744154.68	30	21.0	25	0.98	1.17
707	1001004	4	814826.22	9744165.54	22	Pasir-pasir	814829.05	9744168.37	30	15.0	17	0.70	0.79
708	1001004	4	814826.22	9744165.54	23	Meranti	814843.19	9744163.46	40	13.0	15	1.05	1.21
709	1001101	1	818046.73	9744317.99	1	Pisang-pisang	818050.53	9744317.99	29	17.0	21	0.71	0.88
710	1001101	1	818046.73	9744317.99	2	Galam tikus	818040.43	9744328.90	24	15.0	17	0.43	0.49
711	1001101	1	818046.73	9744317.99	3	Pasir-pasir	818063.83	9744317.69	25	16.0	19	0.53	0.63
712	1001101	1	818046.73	9744317.99	4	Meranti	818049.42	9744320.68	22	9.0	12	0.22	0.29
713	1001101	1	818046.73	9744317.99	5	Ketiau	818040.63	9744317.99	35	15.0	17	0.94	1.06
714	1001101	1	818046.73	9744317.99	6	Galam tikus	818045.64	9744317.82	32	13.0	15	0.68	0.78
715	1001101	1	818046.73	9744317.99	7	Pasir-pasir	818056.73	9744316.58	37	19.0	23	1.30	1.57
716	1001101	1	818046.73	9744317.99	8	Ketiau	818048.03	9744320.24	26	17.0	21	0.57	0.70
717	1001101	1	818046.73	9744317.99	9	Jangkang	818053.59	9744319.83	29	19.0	21	0.80	0.88
718	1001101	1	818046.73	9744317.99	10	Nyatoh	818055.89	9744319.60	32	17.0	19	0.88	0.98
719	1001101	1	818046.73	9744317.99	11	Galam tikus	818051.47	9744322.73	30	17.0	18	0.79	0.84
720	1001101	1	818046.73	9744317.99	12	Pasir-pasir	818058.07	9744311.44	25	15.0	17	0.49	0.56
721	1001101	1	818046.73	9744317.99	13	Ketiau	818032.98	9744319.19	24	12.0	15	0.35	0.44
722	1001102	2	818246.73	9744317.99	1	Ketiau	818230.63	9744318.27	38	17.0	20	1.27	1.49
723	1001102	2	818246.73	9744317.99	2	Pisang-pisang	818231.80	9744327.68	29	15.0	19	0.63	0.80
724	1001102	2	818246.73	9744317.99	3	Jangkang	818239.61	9744323.97	22	15.0	17	0.36	0.41
725	1001102	2	818246.73	9744317.99	4	Galam tikus	818258.07	9744324.54	22	14.0	18	0.36	0.46
726	1001102	2	818246.73	9744317.99	5	Manggis hutan	818254.97	9744316.98	29	13.0	15	0.55	0.64
727	1001102	2	818246.73	9744317.99	6	Ketiau	818251.04	9744322.30	28	19.0	21	0.74	0.82

Lampiran 3. (Lanjutan 27)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
728	1001102	2	818246.73	9744317.99	7	Pasir-pasir	818243.94	9744318.23	35	17.0	20	1.06	1.25
729	1001102	2	818246.73	9744317.99	8	Ketiau	818238.03	9744317.99	32	17.0	19	0.88	0.98
730	1001102	2	818246.73	9744317.99	9	Nyatoh	818241.68	9744326.74	30	19.0	20	0.88	0.93
731	1001102	2	818246.73	9744317.99	10	Galam tikus	818251.87	9744324.12	24	17.0	19	0.49	0.55
732	1001102	2	818246.73	9744317.99	11	Meranti	818249.19	9744320.62	23	13.0	17	0.36	0.47
733	1001102	2	818246.73	9744317.99	12	Galam tikus	818251.75	9744323.01	22	16.0	18	0.41	0.46
734	1001102	2	818246.73	9744317.99	13	Jangkang	818256.95	9744323.89	23	17.0	19	0.47	0.52
735	1001102	2	818246.73	9744317.99	14	Ketiau	818250.50	9744317.53	22	18.0	20	0.46	0.51
736	1001102	2	818246.73	9744317.99	15	Nyatoh	818256.78	9744314.33	22	15.0	21	0.37	0.52
737	1001102	2	818246.73	9744317.99	16	Nyatoh	818250.79	9744323.19	35	17.0	20	1.06	1.25
738	1001103	3	818246.73	9744117.99	1	Ketiau	818253.05	9744121.64	22	15.0	19	0.37	0.47
739	1001103	3	818246.73	9744117.99	2	Pisang-pisang	818254.75	9744120.14	22	16.0	17	0.40	0.43
740	1001103	3	818246.73	9744117.99	3	Manggis hutan	818261.86	9744112.48	32	11.0	12	0.57	0.62
741	1001103	3	818246.73	9744117.99	4	Ketiau	818234.35	9744126.98	24	13.0	15	0.38	0.44
742	1001103	3	818246.73	9744117.99	5	Jangkang	818245.51	9744119.45	31	18.0	20	0.89	0.99
743	1001103	3	818246.73	9744117.99	6	Pasir-pasir	818244.43	9744118.03	30	15.0	17	0.70	0.79
744	1001103	3	818246.73	9744117.99	7	Ketiau	818254.07	9744117.09	31	10.0	13	0.50	0.65
745	1001103	3	818246.73	9744117.99	8	Nyatoh	818256.17	9744122.80	22	13.0	18	0.33	0.46
746	1001103	3	818246.73	9744117.99	9	Nyatoh	818255.14	9744126.40	27	15.0	17	0.54	0.61
747	1001103	3	818246.73	9744117.99	10	Pasir-pasir	818258.61	9744121.17	27	13.0	16	0.49	0.60
748	1001103	3	818246.73	9744117.99	11	Pisang-pisang	818262.31	9744119.90	25	17.0	20	0.56	0.66
749	1001103	3	818246.73	9744117.99	12	Jangkang	818260.85	9744126.14	23	21.0	25	0.56	0.67
750	1001103	3	818246.73	9744117.99	13	Pisang-pisang	818247.98	9744120.16	24	19.0	21	0.55	0.61
751	1001104	4	818046.73	9744117.99	1	Meranti	818042.51	9744133.73	22	17.0	20	0.43	0.51
752	1001104	4	818046.73	9744117.99	2	Ketiau	818036.93	9744117.99	22	15.0	19	0.36	0.45
753	1001104	4	818046.73	9744117.99	3	Nyatoh	818040.78	9744121.86	29	19.0	21	0.80	0.88
754	1001104	4	818046.73	9744117.99	4	Pisang-pisang	818050.50	9744117.53	27	20.0	23	0.75	0.86

Lampiran 3. (Lanjutan 28)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
755	1001104	4	818046.73	9744117.99	5	Pasir-pasir	818053.53	9744124.33	23	13.0	15	0.36	0.41
756	1001104	4	818046.73	9744117.99	6	Pasir-pasir	818037.59	9744125.13	22	15.0	17	0.38	0.43
757	1001104	4	818046.73	9744117.99	7	Jangkang	818063.73	9744117.99	22	10.0	13	0.24	0.31
758	1001104	4	818046.73	9744117.99	8	Nyatoh	818062.96	9744122.34	23	15.0	17	0.41	0.47
759	1001104	4	818046.73	9744117.99	9	Pisang-pisang	818059.63	9744120.26	24	10.0	13	0.29	0.38
760	1001104	4	818046.73	9744117.99	10	Nyatoh	818039.43	9744130.63	27	15.0	17	0.54	0.61
761	1001104	4	818046.73	9744117.99	11	Ketiau	818057.85	9744131.24	25	17.0	20	0.56	0.66
762	1001104	4	818046.73	9744117.99	12	Jangkang	818054.98	9744128.55	30	18.0	20	0.81	0.90
763	1001104	4	818046.73	9744117.99	13	Pisang-pisang	818050.23	9744119.47	30	20.0	23	0.93	1.07
764	1001104	4	818046.73	9744117.99	14	Nyatoh	818048.39	9744118.34	32	17.0	19	0.88	0.98
765	1001104	4	818046.73	9744117.99	15	Pasir-pasir	818049.49	9744118.48	33	15.0	17	0.81	0.92
766	1001104	4	818046.73	9744117.99	16	Darah-darah	818056.39	9744117.14	33	13.0	14	0.74	0.80
767	1001104	4	818046.73	9744117.99	17	Pasir-pasir	818060.03	9744115.16	38	13.0	15	0.97	1.12
768	1001201	1	819892.38	9743810.44	1	Jelutung	819890.48	9743813.73	22	19.0	23	0.47	0.57
769	1001201	1	819892.38	9743810.44	2	Nyatoh	819902.14	9743814.58	32	15.0	19	0.81	1.02
770	1001201	1	819892.38	9743810.44	3	Jangkang	819899.17	9743810.08	35	13.0	17	0.81	1.06
771	1001201	1	819892.38	9743810.44	4	Ketiau	819908.07	9743806.82	38	16.0	18	1.21	1.36
772	1001201	1	819892.38	9743810.44	5	Jelutung	819908.12	9743817.12	25	13.0	15	0.41	0.47
773	1001201	1	819892.38	9743810.44	6	Darah-darah	819892.78	9743812.71	31	10.0	13	0.50	0.65
774	1001201	1	819892.38	9743810.44	7	Pasir-pasir	819895.10	9743822.23	21	17.0	20	0.39	0.46
775	1001201	1	819892.38	9743810.44	8	Tanah-tanah	819898.93	9743799.10	21	13.0	15	0.29	0.33
776	1001201	1	819892.38	9743810.44	9	Pisang-pisang	819889.58	9743810.44	23	10.0	13	0.28	0.36
777	1001201	1	819892.38	9743810.44	10	Manggis hutan	819891.87	9743800.75	23	15.0	17	0.41	0.46
778	1001201	1	819892.38	9743810.44	11	Jangkang	819899.78	9743814.21	22	13.0	15	0.33	0.38
779	1001201	1	819892.38	9743810.44	12	Jelutung	819902.09	9743822.01	26	12.0	15	0.42	0.53
780	1001201	1	819892.38	9743810.44	13	Nyatoh	819898.88	9743812.43	27	9.0	13	0.34	0.49
781	1001202	2	820092.38	9743810.44	1	Manggis hutan	820095.45	9743810.01	25	10.0	15	0.31	0.47

Lampiran 3. (Lanjutan 29)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
782	1001202	2	820092.38	9743810.44	2	Pasir-pasir	820098.52	9743816.17	22	14.0	16	0.33	0.38
783	1001202	2	820092.38	9743810.44	3	Tanah-tanah	820086.98	9743819.79	31	15.0	17	0.73	0.83
784	1001202	2	820092.38	9743810.44	4	Nyatoh	820090.52	9743820.98	35	17.0	20	1.06	1.25
785	1001202	2	820092.38	9743810.44	5	Pisang-pisang	820104.53	9743815.35	33	10.0	13	0.57	0.74
786	1001202	2	820092.38	9743810.44	6	Jelutung	820106.85	9743815.42	36	15.0	17	0.99	1.12
787	1001202	2	820092.38	9743810.44	7	Nyatoh	820100.43	9743796.50	34	21.0	23	1.24	1.36
788	1001202	2	820092.38	9743810.44	8	Tanah-tanah	820099.69	9743794.76	28	19.0	21	0.74	0.82
789	1001202	2	820092.38	9743810.44	9	Pisang-pisang	820095.78	9743795.73	25	13.0	15	0.41	0.47
790	1001202	2	820092.38	9743810.44	10	Nyatoh	820104.63	9743811.51	26	10.0	13	0.34	0.44
791	1001202	2	820092.38	9743810.44	11	Ketiau	820095.41	9743811.48	30	19.0	21	0.85	0.94
792	1001202	2	820092.38	9743810.44	12	Jangkang	820094.27	9743810.67	21	14.0	19	0.32	0.44
793	1001202	2	820092.38	9743810.44	13	Darah-darah	820084.11	9743817.38	35	13.0	15	0.80	0.92
794	1001202	2	820092.38	9743810.44	14	Jelutung	820089.97	9743812.39	32	15.0	17	0.79	0.90
795	1001202	2	820092.38	9743810.44	15	Nyatoh	820087.95	9743806.85	32	10.0	13	0.52	0.67
796	1001203	3	820092.38	9743610.44	1	Pisang-pisang	820093.04	9743614.18	23	15.0	17	0.41	0.47
797	1001203	3	820092.38	9743610.44	2	Nyatoh	820101.36	9743619.42	22	10.0	12	0.25	0.30
798	1001203	3	820092.38	9743610.44	3	Ketiau	820092.01	9743603.35	31	13.0	15	0.65	0.75
799	1001203	3	820092.38	9743610.44	4	Pisang-pisang	820079.30	9743611.13	32	10.0	13	0.52	0.67
800	1001203	3	820092.38	9743610.44	5	Darah-darah	820078.41	9743618.84	23	17.0	20	0.47	0.55
801	1001203	3	820092.38	9743610.44	6	Manggis hutan	820089.43	9743627.18	22	15.0	19	0.38	0.48
802	1001203	3	820092.38	9743610.44	7	Ketiau	820086.94	9743614.69	22	16.0	17	0.39	0.41
803	1001203	3	820092.38	9743610.44	8	Jelutung	820101.90	9743608.59	23	10.0	13	0.28	0.36
804	1001203	3	820092.38	9743610.44	9	Ramin	820086.02	9743615.78	32	13.0	15	0.68	0.78
805	1001203	3	820092.38	9743610.44	10	Pisang-pisang	820085.71	9743612.87	32	17.0	20	0.90	1.06
806	1001203	3	820092.38	9743610.44	11	Darah-darah	820093.80	9743606.92	42	10.0	13	0.88	1.15
807	1001203	3	820092.38	9743610.44	12	Manggis hutan	820093.26	9743600.38	38	13.0	17	0.97	1.27
808	1001203	3	820092.38	9743610.44	13	Pisang-pisang	820099.83	9743619.97	35	18.0	21	1.13	1.32

Lampiran 3. (Lanjutan 30)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
809	1001203	3	820092.38	9743610.44	14	Nyatoh	820094.90	9743623.40	32	20.0	21	1.06	1.11
810	1001203	3	820092.38	9743610.44	15	Jelutung	820078.78	9743610.44	33	16.0	17	0.88	0.93
811	1001203	3	820092.38	9743610.44	16	Tanah-tanah	820086.25	9743595.99	31	12.0	14	0.58	0.68
812	1001204	4	819892.38	9743610.44	1	Ketiau	819884.23	9743624.56	29	13.0	15	0.55	0.63
813	1001204	4	819892.38	9743610.44	2	Pisang-pisang	819889.28	9743610.60	31	10.0	13	0.50	0.65
814	1001204	4	819892.38	9743610.44	3	Ketiau	819891.72	9743597.76	33	17.0	20	0.94	1.10
815	1001204	4	819892.38	9743610.44	4	Pisang-pisang	819899.98	9743608.69	25	15.0	17	0.48	0.54
816	1001204	4	819892.38	9743610.44	5	Manggis hutan	819902.88	9743608.96	27	13.0	15	0.49	0.56
817	1001204	4	819892.38	9743610.44	6	Nyatoh	819900.32	9743612.87	26	10.0	13	0.35	0.46
818	1001204	4	819892.38	9743610.44	7	Meranti	819895.25	9743611.60	30	17.0	20	0.77	0.90
819	1001204	4	819892.38	9743610.44	8	Ketiau	819904.77	9743614.70	32	15.0	17	0.78	0.88
820	1001204	4	819892.38	9743610.44	9	Pisang-pisang	819907.79	9743607.44	33	13.0	15	0.71	0.82
821	1001204	4	819892.38	9743610.44	10	Manggis hutan	819900.12	9743611.39	32	17.0	21	0.88	1.09
822	1001204	4	819892.38	9743610.44	11	Jelutung	819900.08	9743613.55	33	15.0	17	0.82	0.93
823	1001204	4	819892.38	9743610.44	12	Nyatoh	819895.48	9743610.39	23	13.0	15	0.36	0.41
824	1001204	4	819892.38	9743610.44	13	Pisang-pisang	819894.15	9743610.13	25	10.0	13	0.33	0.43
825	1001204	4	819892.38	9743610.44	14	Ketiau	819898.96	9743617.02	27	12.0	14	0.45	0.52
826	200101	1	819471.99	9742530.01	1	Ketiau	819471.42	9742529.19	35	20.0	25	1.25	1.57
827	200101	1	819471.99	9742530.01	2	Pisang-pisang	819470.95	9742524.10	29	13.0	18	0.54	0.75
828	200101	1	819471.99	9742530.01	3	Terentang	819473.47	9742546.94	29	21.0	25	0.88	1.05
829	200101	1	819471.99	9742530.01	4	Terentang	819488.41	9742525.61	25	20.0	25	0.66	0.83
830	200101	1	819471.99	9742530.01	5	Terentang	819473.39	9742545.95	29	20.0	23	0.84	0.96
831	200101	1	819471.99	9742530.01	6	Terentang	819474.60	9742544.78	25	17.0	20	0.56	0.66
832	200101	1	819471.99	9742530.01	7	Terentang	819482.03	9742544.34	25	18.0	25	0.60	0.83
833	200101	1	819471.99	9742530.01	8	Ramin	819483.30	9742541.32	35	17.0	25	1.06	1.57
834	200101	1	819471.99	9742530.01	9	Terentang	819481.65	9742527.42	48	15.0	17	1.75	1.98
835	200101	1	819471.99	9742530.01	10	Jambu-jambu	819480.85	9742528.44	22	10.0	12	0.25	0.30

Lampiran 3. (Lanjutan 31)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
836	200101	1	819471.99	9742530.01	11	Resak	819483.73	9742527.51	22	15.0	25	0.38	0.63
837	200101	1	819471.99	9742530.01	12	Malam-malam	819486.83	9742524.01	34	17.0	22	0.99	1.28
838	200101	1	819471.99	9742530.01	13	Bintangur	819483.48	9742520.36	22	10.0	12	0.25	0.30
839	200101	1	819471.99	9742530.01	14	Darah-darah	819476.69	9742531.72	23	9.0	11	0.24	0.30
840	200101	1	819471.99	9742530.01	15	Kabang	819469.70	9742526.73	22	14.0	25	0.34	0.60
841	200101	1	819471.99	9742530.01	16	Ramin	819465.99	9742530.01	28	15.0	17	0.60	0.68
842	200101	1	819471.99	9742530.01	17	Gerunggang	819457.05	9742528.70	24	16.0	17	0.47	0.49
843	200101	1	819471.99	9742530.01	18	Gerunggang	819456.01	9742529.17	35	12.0	15	0.75	0.94
844	200101	1	819471.99	9742530.01	19	Pasir-pasir	819456.23	9742532.78	25	9.0	12	0.28	0.37
845	200101	1	819471.99	9742530.01	20	Ketiau	819458.84	9742525.22	27	14.0	17	0.52	0.64
846	200101	1	819471.99	9742530.01	21	Gerunggang	819464.92	9742537.08	30	16.0	20	0.72	0.90
847	200101	1	819471.99	9742530.01	22	Nyatoh	819465.65	9742543.60	26	17.0	20	0.59	0.70
848	200101	1	819471.99	9742530.01	23	Gerunggang	819464.87	9742545.99	25	14.0	17	0.46	0.56
849	200101	1	819471.99	9742530.01	24	Meranti	819465.48	9742544.62	24	14.0	25	0.40	0.71
850	200102	2	819671.99	9742530.01	1	Darah-darah	819669.39	9742544.78	29	8.0	17	0.34	0.71
851	200102	2	819671.99	9742530.01	2	Meranti	819676.32	9742527.51	29	18.0	25	0.75	1.05
852	200102	2	819671.99	9742530.01	3	Pisang-pisang	819671.16	9742524.06	25	11.0	13	0.36	0.43
853	200102	2	819671.99	9742530.01	4	Galam tikus	819681.99	9742530.01	23	10.0	17	0.27	0.46
854	200102	2	819671.99	9742530.01	5	Jelutung	819677.46	9742514.97	38	13.0	15	0.97	1.12
855	200102	2	819671.99	9742530.01	6	Resak	819680.24	9742515.72	21	10.0	15	0.22	0.33
856	200102	2	819671.99	9742530.01	7	Darah-darah	819685.59	9742523.67	31	12.0	20	0.58	0.97
857	200102	2	819671.99	9742530.01	8	Terentang	819679.74	9742515.44	35	10.0	18	0.63	1.13
858	200102	2	819671.99	9742530.01	9	Pasir-pasir	819687.45	9742525.86	22	12.0	15	0.30	0.37
859	200102	2	819671.99	9742530.01	10	Rahanjang	819688.99	9742530.01	26	10.0	15	0.35	0.52
860	200102	2	819671.99	9742530.01	11	Malam-malam	819670.47	9742512.57	29	20.0	25	0.84	1.05
861	200102	2	819671.99	9742530.01	12	Pasir-pasir	819667.04	9742525.06	25	12.0	25	0.40	0.83
862	200102	2	819671.99	9742530.01	13	Gerunggang	819667.67	9742525.84	26	10.0	22	0.36	0.78

Lampiran 3. (Lanjutan 32)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
863	200103	3	819671.99	9742330.01	1	Ramin	819684.28	9742338.61	21	15.0	20	0.35	0.46
864	200103	3	819671.99	9742330.01	2	Jelutung	819685.78	9742327.57	38	20.0	25	1.44	1.80
865	200103	3	819671.99	9742330.01	3	Resak	819681.65	9742327.42	23	6.0	15	0.17	0.41
866	200103	3	819671.99	9742330.01	5	Ramin	819684.63	9742319.40	22	15.0	22	0.36	0.53
867	200103	3	819671.99	9742330.01	6	Tanah-tanah	819671.12	9742339.97	25	10.0	25	0.33	0.83
868	200103	3	819671.99	9742330.01	7	Nyatoh	819683.46	9742321.98	23	12.0	25	0.33	0.69
869	200103	3	819671.99	9742330.01	8	Malam-malam	819668.49	9742336.07	23	15.0	25	0.40	0.67
870	200103	3	819671.99	9742330.01	9	Ketiau	819677.08	9742326.83	32	20.0	30	1.06	1.58
871	200103	3	819671.99	9742330.01	10	Ketiau	819674.32	9742338.70	30	19.0	22	0.89	1.03
872	200103	3	819671.99	9742330.01	11	Darah-darah	819671.42	9742319.02	24	10.0	25	0.30	0.75
873	200103	3	819671.99	9742330.01	12	Jambu-jambu	819676.22	9742339.07	24	15.0	20	0.44	0.58
874	200103	3	819671.99	9742330.01	13	Malam-malam	819670.60	9742322.13	25	10.0	22	0.31	0.68
875	200103	3	819671.99	9742330.01	14	Darah-darah	819676.94	9742334.96	22	8.0	15	0.19	0.36
876	200103	3	819671.99	9742330.01	15	Terentang	819676.44	9742317.79	23	11.0	20	0.30	0.54
877	200103	3	819671.99	9742330.01	16	Darah-darah	819676.32	9742332.51	22	17.0	19	0.43	0.48
878	200103	3	819671.99	9742330.01	17	Malam-malam	819675.37	9742337.26	32	15.0	22	0.79	1.16
879	200103	3	819671.99	9742330.01	18	Malam-malam	819663.53	9742326.93	23	11.0	17	0.30	0.46
880	200103	3	819671.99	9742330.01	19	Terentang	819661.16	9742328.10	31	8.0	23	0.39	1.12
881	200103	3	819671.99	9742330.01	20	Pisang-pisang	819660.17	9742327.92	29	12.0	21	0.53	0.92
882	200104	4	819471.99	9742330.01	1	Terentang	819482.28	9742317.75	21	6.0	12	0.14	0.28
883	200104	4	819471.99	9742330.01	2	Pisang-pisang	819479.21	9742339.59	24	12.0	20	0.35	0.58
884	200104	4	819471.99	9742330.01	3	Darah-darah	819481.00	9742336.32	22	10.0	20	0.24	0.48
885	200104	4	819471.99	9742330.01	4	Nyatoh	819474.99	9742330.01	36	6.0	21	0.40	1.41
886	200104	4	819471.99	9742330.01	5	Gerunggang	819478.05	9742326.51	23	15.0	20	0.40	0.54
887	200104	4	819471.99	9742330.01	6	Pasir-pasir	819474.34	9742329.15	22	12.0	17	0.29	0.41
888	200104	4	819471.99	9742330.01	7	Jambu-jambu	819463.21	9742321.82	33	8.0	15	0.46	0.86
889	200104	4	819471.99	9742330.01	8	Pisang-pisang	819478.48	9742327.38	27	10.0	18	0.37	0.66

Lampiran 3. (Lanjutan 33)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
890	200104	4	819471.99	9742330.01	9	Terentang	819477.55	9742327.76	25	20.0	22	0.66	0.73
891	200104	4	819471.99	9742330.01	10	Terentang	819488.93	9742328.52	25	8.0	15	0.25	0.46
892	200104	4	819471.99	9742330.01	11	Malam-malam	819462.33	9742332.59	29	13.0	25	0.54	1.05
893	200104	4	819471.99	9742330.01	12	Malam-malam	819482.60	9742317.37	29	15.0	25	0.66	1.10
894	200104	4	819471.99	9742330.01	13	Mertibu	819459.68	9742332.18	35	5.0	20	0.31	1.25
895	200104	4	819471.99	9742330.01	14	Mertibu	819478.75	9742315.51	25	12.0	20	0.38	0.63
896	200104	4	819471.99	9742330.01	15	Malam-malam	819486.69	9742322.52	26	20.0	30	0.70	1.04
897	200104	4	819471.99	9742330.01	16	Rajalaki	819456.47	9742326.14	37	15.0	25	1.03	1.71
898	200104	4	819471.99	9742330.01	17	Terentang	819471.99	9742326.01	23	10.0	20	0.27	0.54
899	200104	4	819471.99	9742330.01	18	Jinjit	819464.62	9742335.17	24	15.0	20	0.44	0.58
900	200104	4	819471.99	9742330.01	19	Kangkang	819471.29	9742322.04	25	17.0	22	0.55	0.71
901	200104	4	819471.99	9742330.01	20	Terentang	819467.75	9742334.25	24	10.0	17	0.29	0.49
902	200201	1	812294.00	9742185.01	1	Terentang	812297.06	9742182.44	44	22.0	25	2.17	2.46
903	200201	1	812294.00	9742185.01	2	Jambu-jambu	812298.53	9742182.90	23	8.5	20	0.23	0.54
904	200201	1	812294.00	9742185.01	3	Malam-malam	812299.64	9742182.96	24	16.0	22	0.47	0.64
905	200201	1	812294.00	9742185.01	4	Keruing	812292.32	9742183.92	27	15.0	20	0.56	0.75
906	200201	1	812294.00	9742185.01	5	Darah-darah	812299.36	9742180.51	31	18.0	25	0.88	1.22
907	200201	1	812294.00	9742185.01	6	Meranti	812295.04	9742179.10	22	10.0	15	0.25	0.38
908	200201	1	812294.00	9742185.01	7	Malam-malam	812301.47	9742184.36	24	17.0	22	0.49	0.64
909	200201	1	812294.00	9742185.01	8	Belawan putih	812285.54	9742181.93	29	9.0	20	0.38	0.84
910	200201	1	812294.00	9742185.01	9	Terentang	812299.97	9742185.53	49	8.0	27	0.99	3.36
911	200201	1	812294.00	9742185.01	10	Darah-darah	812304.83	9742186.92	21	8.0	17	0.17	0.37
912	200201	1	812294.00	9742185.01	11	Jelutung	812286.39	9742187.48	45	22.0	25	2.23	2.54
913	200201	1	812294.00	9742185.01	12	Pisang-pisang	812304.39	9742191.01	23	10.0	17	0.27	0.46
914	200201	1	812294.00	9742185.01	13	Jenjit	812290.62	9742192.26	22	10.0	20	0.25	0.51
915	200201	1	812294.00	9742185.01	14	Rajalaki	812290.87	9742192.38	32	20.0	25	1.04	1.29
916	200201	1	812294.00	9742185.01	15	Terentang	812289.50	9742192.81	41	18.0	25	1.57	2.19

Lampiran 3. (Lanjutan 34)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
917	200201	1	812294.00	9742185.01	16	Jenjit	812298.95	9742189.96	23	20.0	22	0.54	0.59
918	200201	1	812294.00	9742185.01	17	Terentang	812299.21	9742190.41	28	15.0	23	0.60	0.92
919	200201	1	812294.00	9742185.01	18	Pisang-pisang	812298.01	9742189.47	31	20.0	25	0.95	1.19
920	200201	1	812294.00	9742185.01	19	Malam-malam	812295.93	9742185.53	24	10.0	15	0.30	0.45
921	200202	2	812494.00	9742185.01	1	Jambu-jambu	812510.93	9742186.49	29	8.0	15	0.34	0.63
922	200202	2	812755.40	9748568.59	2	Rahanjang	812770.86	9748572.73	29	25.0	30	1.05	1.26
923	200202	2	812755.40	9748568.59	3	Malam-malam	812763.13	9748566.52	29	22.0	25	0.92	1.05
924	200202	2	812755.40	9748568.59	4	Pasir-pasir	812760.65	9748577.68	29	15.0	25	0.63	1.05
925	200202	2	812755.40	9748568.59	5	Meranti	812760.90	9748559.06	22	6.0	20	0.15	0.51
926	200202	2	812755.40	9748568.59	6	Pasir-pasir	812760.04	9748554.32	22	18.0	20	0.43	0.48
927	200202	2	812755.40	9748568.59	7	Malam-malam	812754.79	9748575.56	24	20.0	22	0.58	0.64
928	200202	2	812755.40	9748568.59	8	Rajalaki	812759.93	9748585.49	30	15.0	25	0.70	1.17
929	200202	2	812755.40	9748568.59	9	Jambu-jambu	812756.45	9748562.68	24	10.0	15	0.29	0.44
930	200202	2	812755.40	9748568.59	10	Pasir-pasir	812758.22	9748567.56	31	20.0	25	0.99	1.24
931	200202	2	812755.40	9748568.59	11	Pasir-pasir	812755.40	9748565.59	22	8.0	25	0.20	0.63
932	200202	2	812755.40	9748568.59	12	Resak	812756.94	9748567.30	23	9.0	25	0.23	0.65
933	200202	2	812755.40	9748568.59	13	Malam-malam	812747.40	9748568.59	30	15.0	30	0.70	1.40
934	200202	2	812755.40	9748568.59	14	Nyatoh	812754.15	9748566.42	23	18.0	25	0.48	0.67
935	200202	2	812755.40	9748568.59	15	Pasir-pasir	812743.82	9748574.49	24	18.0	20	0.52	0.58
936	200202	2	812755.40	9748568.59	16	Meranti	812750.41	9748568.42	23	18.0	20	0.50	0.55
937	200202	2	812755.40	9748568.59	17	Pasir-pasir	812741.88	9748572.21	24	15.0	20	0.44	0.58
938	200202	2	812755.40	9748568.59	18	Pisang-pisang	812746.98	9748561.52	27	20.0	25	0.75	0.93
939	200202	2	812755.40	9748568.59	19	Gerunggang	812753.32	9748553.74	27	15.0	20	0.56	0.75
940	200202	2	812755.40	9748568.59	20	Mertibu	812739.41	9748569.15	35	15.0	20	0.94	1.25
941	200203	3	812955.40	9748568.59	1	Darah-darah	812961.34	9748564.88	23	10.0	15	0.27	0.40
942	200203	3	812955.40	9748568.59	2	Resak	812960.87	9748562.08	38	10.0	20	0.75	1.49
943	200203	3	812955.40	9748568.59	3	Gerunggang	812954.79	9748561.62	21	10.0	15	0.22	0.33

Lampiran 3. (Lanjutan 35)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
944	200203	3	812955.40	9748568.59	4	Belawan putih	812955.40	9748560.09	27	15.0	20	0.56	0.75
945	200203	3	812955.40	9748568.59	5	Galam tikus	812949.95	9748560.81	30	12.0	25	0.56	1.17
946	200203	3	812955.40	9748568.59	6	Galam tikus	812950.24	9748558.88	21	7.0	15	0.16	0.35
947	200203	3	812955.40	9748568.59	7	Malam-malam	812953.80	9748557.20	33	20.0	25	1.14	1.43
948	200203	3	812955.40	9748568.59	8	Malam-malam	812944.09	9748557.28	27	15.0	20	0.56	0.75
949	200203	3	812955.40	9748568.59	9	Jambu-jambu	812953.33	9748560.86	32	15.0	20	0.78	1.04
950	200203	3	812955.40	9748568.59	10	Rajalaki	812949.11	9748571.66	21	15.0	20	0.35	0.46
951	200203	3	812955.40	9748568.59	11	Jambu-jambu	812954.01	9748578.49	24	5.0	15	0.15	0.44
952	200203	3	812955.40	9748568.59	12	Darah-darah	812958.36	9748574.93	24	10.0	15	0.29	0.44
953	200204	4	812955.40	9748368.59	1	Rahanjang	812938.17	9748365.55	21	15.0	20	0.33	0.44
954	200204	4	812955.40	9748368.59	2	Terentang	812940.40	9748368.59	30	15.0	20	0.70	0.93
955	200204	4	812955.40	9748368.59	3	Malam-malam	812966.32	9748380.29	21	20.0	25	0.46	0.58
956	200204	4	812955.40	9748368.59	4	Galam tikus	812961.75	9748365.63	24	12.0	20	0.35	0.58
957	200204	4	812955.40	9748368.59	5	Galam tikus	812956.66	9748360.69	37	17.0	25	1.16	1.71
958	200204	4	812955.40	9748368.59	6	Meranti	812956.81	9748359.70	32	20.0	25	1.04	1.29
959	200204	4	812955.40	9748368.59	7	Rahanjang	812958.80	9748358.13	22	20.0	25	0.51	0.63
960	200204	4	812955.40	9748368.59	8	Belawan putih	812961.11	9748356.35	25	11.0	21	0.36	0.70
961	200204	4	812955.40	9748368.59	9	Darah-darah	812958.30	9748367.81	24	10.0	20	0.29	0.58
962	200204	4	812955.40	9748368.59	10	Jambu-jambu	812966.36	9748369.55	38	20.0	24	1.49	1.79
963	200204	4	812955.40	9748368.59	11	Ramin	812967.40	9748368.17	30	15.0	26	0.70	1.21
964	200204	4	812955.40	9748368.59	12	Meranti	812958.05	9748372.83	33	20.0	25	1.14	1.43
965	200204	4	812955.40	9748368.59	13	Belawan	812962.86	9748379.24	24	11.0	15	0.32	0.44
966	200204	4	812955.40	9748368.59	14	Resak	812958.14	9748376.11	21	20.0	25	0.44	0.55
967	200204	4	812955.40	9748368.59	15	Rajalaki	812957.53	9748370.71	23	12.0	21	0.31	0.55
968	200204	4	812955.40	9748368.59	16	Gerunggang	812955.40	9748375.59	24	15.0	22	0.44	0.64
969	200204	4	812955.40	9748368.59	17	Pasir-pasir	812952.33	9748377.05	27	13.0	15	0.49	0.56
970	200205	5	812955.40	9748168.59	1	Jambu-jambu	812955.83	9748169.50	23	8.0	15	0.21	0.40

Lampiran 3. (Lanjutan 36)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
971	200205	5	812955.40	9748168.59	2	Malam-malam	812966.03	9748171.44	37	20.0	25	1.37	1.71
972	200205	5	812955.40	9748168.59	3	Jambu-jambu	812964.37	9748169.37	24	15.0	20	0.44	0.58
973	200205	5	812955.40	9748168.59	4	Jambu-jambu	812966.43	9748161.70	24	7.0	11	0.20	0.32
974	200205	5	812955.40	9748168.59	5	Galam tikus	812961.22	9748152.62	21	10.0	23	0.22	0.50
975	200205	5	812955.40	9748168.59	6	Gerunggang	812952.80	9748153.82	24	11.0	16	0.32	0.47
976	200205	5	812955.40	9748168.59	7	Galam tikus	812954.53	9748158.63	21	10.0	24	0.22	0.52
977	200205	5	812955.40	9748168.59	8	Malam-malam	812945.83	9748160.56	24	20.0	23	0.58	0.67
978	200205	5	812955.40	9748168.59	9	Meranti	812944.22	9748160.16	22	4.0	16	0.10	0.41
979	200206	6	812755.40	9748168.59	1	Galam tikus	812756.05	9748169.36	27	15.0	20	0.56	0.75
980	200206	6	812755.40	9748168.59	2	Manggis hutan	812757.25	9748170.95	21	10.0	15	0.22	0.33
981	200206	6	812755.40	9748168.59	3	Jelutung	812762.29	9748178.42	45	16.0	21	1.62	2.13
982	200206	6	812755.40	9748168.59	4	Jambu-jambu	812766.13	9748177.59	22	20.0	21	0.51	0.53
983	200206	6	812755.40	9748168.59	5	Belawan putih	812770.13	9748177.09	22	17.0	20	0.43	0.51
984	200206	6	812755.40	9748168.59	6	Malam-malam	812762.38	9748169.20	21	10.0	20	0.23	0.46
985	200206	6	812755.40	9748168.59	7	Ramin	812766.99	9748165.48	27	20.0	21	0.75	0.79
986	200206	6	812755.40	9748168.59	8	Mertibu	812761.38	9748168.07	25	15.0	20	0.50	0.66
987	200206	6	812755.40	9748168.59	9	Jambu-jambu	812759.94	9748170.70	24	15.0	21	0.44	0.61
988	200206	6	812755.40	9748168.59	10	Jambu-jambu	812765.74	9748164.83	27	10.0	20	0.37	0.75
989	200206	6	812755.40	9748168.59	11	Malam-malam	812760.55	9748162.46	25	10.0	15	0.33	0.50
990	200206	6	812755.40	9748168.59	12	Meranti	812762.29	9748158.76	27	21.0	26	0.79	0.97
991	200206	6	812755.40	9748168.59	13	Terentang	812761.22	9748152.62	25	10.0	11	0.31	0.35
992	200206	6	812755.40	9748168.59	14	Jelutung	812758.22	9748169.62	25	15.0	20	0.50	0.66
993	200206	6	812755.40	9748168.59	15	Mertibu	812754.15	9748166.42	30	20.0	24	0.93	1.12
994	200206	6	812755.40	9748168.59	16	Meranti	812751.58	9748169.76	24	11.0	15	0.32	0.44
995	200206	6	812755.40	9748168.59	17	Jambu-jambu	812751.19	9748172.13	27	15.0	20	0.56	0.75
996	200206	6	812755.40	9748168.59	18	Mertibu	812751.09	9748174.11	22	10.0	15	0.25	0.38
997	200206	6	812755.40	9748168.59	19	Mertibu	812754.84	9748175.07	22	10.0	15	0.25	0.38

Lampiran 3. (Lanjutan 37)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
998	200206	6	812755.40	9748168.59	20	Darah-darah	812752.42	9748168.33	21	11.0	16	0.24	0.35
999	200206	6	812755.40	9748168.59	21	Malam-malam	812738.40	9748168.59	27	18.0	25	0.67	0.93
1000	200207	7	812555.40	9748168.59	1	Malam-malam	812553.68	9748166.13	40	20.0	25	1.62	2.02
1001	200207	7	812555.40	9748168.59	2	Meranti	812552.91	9748168.81	25	15.0	20	0.50	0.66
1002	200207	7	812555.40	9748168.59	3	Meranti	812549.06	9748171.55	27	16.0	21	0.60	0.79
1003	200207	7	812555.40	9748168.59	4	Meranti	812557.40	9748172.05	43	21.0	26	2.01	2.49
1004	200207	7	812555.40	9748168.59	5	Meranti	812555.93	9748174.57	25	15.0	20	0.47	0.63
1005	200207	7	812555.40	9748168.59	6	Malam-malam	812555.40	9748175.59	22	14.0	21	0.34	0.50
1006	200207	7	812555.40	9748168.59	7	Rajalaki	812572.26	9748182.73	37	15.0	20	1.03	1.37
1007	200207	7	812555.40	9748168.59	8	Galam tikus	812563.76	9748178.55	30	14.0	21	0.65	0.98
1008	200207	7	812555.40	9748168.59	9	Jelutung	812567.69	9748177.19	35	18.0	20	1.13	1.25
1009	200207	7	812555.40	9748168.59	10	Ramin	812570.56	9748177.34	22	20.0	25	0.51	0.63
1010	200207	7	812555.40	9748168.59	11	Malam-malam	812572.40	9748168.29	29	21.0	25	0.88	1.05
1011	200207	7	812555.40	9748168.59	12	Jambu-jambu	812570.40	9748168.59	30	10.0	15	0.47	0.70
1012	200207	7	812555.40	9748168.59	13	Malam-malam	812562.38	9748167.98	22	10.0	15	0.25	0.38
1013	200207	7	812555.40	9748168.59	14	Mertibu	812562.37	9748163.71	30	20.0	25	0.93	1.17
1014	200207	7	812555.40	9748168.59	15	Pisang-pisang	812563.60	9748162.85	22	14.0	21	0.36	0.53
1015	200207	7	812555.40	9748168.59	16	Jambu-jambu	812561.31	9748163.97	24	15.0	20	0.44	0.58
1016	200207	7	812555.40	9748168.59	17	Jambu-jambu	812557.47	9748160.86	29	15.0	21	0.63	0.88
1017	200208	8	812555.40	9748368.59	1	Rajalaki	812555.40	9748364.59	29	10.0	20	0.42	0.84
1018	200208	8	812555.40	9748368.59	2	Jambu-jambu	812559.65	9748372.83	25	7.0	15	0.23	0.50
1019	200208	8	812555.40	9748368.59	3	Malam-malam	812561.19	9748361.70	49	20.0	25	2.49	3.11
1020	200208	8	812555.40	9748368.59	4	Jambu-jambu	812564.93	9748363.09	25	10.0	15	0.33	0.50
1021	200208	8	812555.40	9748368.59	5	Jelutung	812571.40	9748368.59	45	15.0	20	1.52	2.03
1022	200208	8	812555.40	9748368.59	6	Rajalaki	812562.17	9748370.40	33	19.0	24	1.08	1.37
1023	200208	8	812555.40	9748368.59	7	Nyatoh	812562.40	9748380.71	32	16.0	21	0.83	1.09
1024	200208	8	812555.40	9748368.59	8	Kabaras	812555.40	9748379.59	25	16.0	21	0.53	0.70

Lampiran 3. (Lanjutan 38)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1025	200301	1	812555.40	9748568.59	1	Nyatoh	812538.07	9748565.53	25	12.0	20	0.40	0.66
1026	200301	1	812555.40	9748568.59	2	Malam-malam	812548.51	9748569.81	42	12.0	25	1.08	2.25
1027	200301	1	812555.40	9748568.59	3	Resak	812554.42	9748568.76	26	17.0	25	0.59	0.87
1028	200301	1	812555.40	9748568.59	4	Pasir-pasir	812541.62	9748566.16	32	11.0	21	0.58	1.11
1029	200301	1	812555.40	9748568.59	5	Pisang-pisang	812547.90	9748581.58	26	14.0	22	0.49	0.77
1030	200301	1	812555.40	9748568.59	6	Malam-malam	812555.40	9748579.59	26	14.0	20	0.48	0.68
1031	200301	1	812555.40	9748568.59	7	Jambu-jambu	812555.40	9748561.09	27	15.0	25	0.56	0.93
1032	200301	1	812555.40	9748568.59	8	Malam-malam	812556.97	9748577.45	26	18.0	20	0.61	0.68
1033	200301	1	812555.40	9748568.59	9	Malam-malam	812559.63	9748559.53	46	11.0	21	1.20	2.29
1034	200301	1	812555.40	9748568.59	10	Malam-malam	812560.87	9748575.10	24	11.0	18	0.32	0.52
1035	200301	1	812555.40	9748568.59	11	Jambu-jambu	812554.14	9748565.87	29	10.0	15	0.42	0.63
1036	200301	1	812555.40	9748568.59	12	Malam-malam	812550.40	9748568.59	30	16.0	21	0.75	0.98
1037	200301	1	812555.40	9748568.59	13	Malam-malam	812553.43	9748568.94	42	16.0	25	1.42	2.22
1038	200302	2	812755.40	9748568.59	1	Malam-malam	812738.40	9748568.59	25	13.0	22	0.43	0.73
1039	200302	2	812755.40	9748568.59	2	Resak	812740.91	9748572.47	23	9.0	21	0.25	0.58
1040	200302	2	812755.40	9748568.59	3	Ketiau	812748.41	9748568.83	30	16.0	24	0.73	1.10
1041	200302	2	812755.40	9748568.59	4	Darah-darah	812758.62	9748564.76	29	5.0	15	0.21	0.63
1042	200302	2	812755.40	9748568.59	5	Perupuk	812749.28	9748573.73	31	14.0	23	0.68	1.12
1043	200302	2	812755.40	9748568.59	6	Ketiau	812754.88	9748562.61	32	12.0	20	0.62	1.04
1044	200302	2	812755.40	9748568.59	7	Tampang Dahaga	812755.23	9748570.58	34	10.0	15	0.59	0.89
1045	200302	2	812755.40	9748568.59	8	Pasir-pasir	812755.75	9748564.61	22	17.0	21	0.43	0.53
1046	200302	2	812755.40	9748568.59	9	Pasir-pasir	812752.33	9748560.13	22	10.0	15	0.25	0.38
1047	200302	2	812755.40	9748568.59	10	Pasir-pasir	812762.76	9748572.84	21	11.0	17	0.26	0.39
1048	200302	2	812755.40	9748568.59	11	Malam-malam	812751.98	9748559.19	35	10.0	15	0.64	0.96
1049	200302	2	812755.40	9748568.59	12	Jambu-jambu	812745.43	9748563.94	27	15.0	21	0.56	0.79
1050	200302	2	812755.40	9748568.59	13	Ketiau	812772.84	9748570.12	35	17.0	26	1.06	1.63
1051	200303	3	812955.40	9748568.59	1	Nyatoh	812938.17	9748565.55	21	15.0	22	0.35	0.51

Lampiran 3. (Lanjutan 39)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1052	200303	3	812955.40	9748568.59	2	Jambu-jambu	812951.52	9748567.62	28	10.0	15	0.40	0.60
1053	200303	3	812955.40	9748568.59	3	Pisang-pisang	812960.28	9748575.55	25	6.0	13	0.18	0.40
1054	200303	3	812955.40	9748568.59	4	Ketiau	812960.00	9748572.45	30	15.0	24	0.69	1.10
1055	200303	3	812955.40	9748568.59	5	Jambu-jambu	812963.40	9748568.59	29	10.0	15	0.42	0.63
1056	200303	3	812955.40	9748568.59	6	Jenjit	812963.18	9748576.37	31	15.0	20	0.75	0.99
1057	200303	3	812955.40	9748568.59	7	Resak	812967.22	9748570.67	25	10.0	15	0.33	0.50
1058	200303	3	812955.40	9748568.59	8	Pisang-pisang	812966.66	9748575.09	21	15.0	21	0.35	0.49
1059	200303	3	812955.40	9748568.59	9	Malam-malam	812972.15	9748565.64	32	12.0	20	0.62	1.04
1060	200303	3	812955.40	9748568.59	10	Resak	812970.44	9748563.12	22	10.0	19	0.25	0.48
1061	200303	3	812955.40	9748568.59	11	Jambu-jambu	812967.62	9748564.14	29	10.0	15	0.42	0.63
1062	200303	3	812955.40	9748568.59	12	Belangiran	812960.57	9748561.22	131	21.0	25	18.27	21.75
1063	200303	3	812955.40	9748568.59	13	Jambu-jambu	812965.30	9748558.69	27	12.0	20	0.44	0.73
1064	200303	3	812955.40	9748568.59	14	Pisang-pisang	812963.57	9748556.01	22	8.0	15	0.20	0.38
1065	200303	3	812955.40	9748568.59	15	Pisang-pisang	812967.66	9748558.31	30	15.0	23	0.69	1.05
1066	200303	3	812955.40	9748568.59	16	Malam-malam	812966.33	9748581.61	24	14.0	19	0.42	0.57
1067	200303	3	812955.40	9748568.59	17	Ketiau	812962.38	9748553.64	22	11.0	19	0.27	0.47
1068	200303	3	812955.40	9748568.59	18	Ketiau	812950.96	9748556.37	35	15.0	20	0.96	1.27
1069	200303	3	812955.40	9748568.59	19	Jambu-jambu	812945.12	9748556.33	24	15.0	24	0.44	0.70
1070	200304	4	812955.40	9748368.59	1	Malam-malam	812958.44	9748385.82	43	17.0	25	1.63	2.39
1071	200304	4	812955.40	9748368.59	2	Malam-malam	812955.06	9748369.53	32	10.0	15	0.52	0.78
1072	200304	4	812955.40	9748368.59	3	Ketiau	812956.60	9748371.88	25	15.0	21	0.46	0.64
1073	200304	4	812955.40	9748368.59	4	Malam-malam	812957.40	9748372.05	23	8.0	20	0.21	0.52
1074	200304	4	812955.40	9748368.59	5	Jambu-jambu	812948.51	9748362.80	29	7.0	11	0.29	0.46
1075	200304	4	812955.40	9748368.59	6	Pisang-pisang	812947.63	9748362.30	22	16.0	21	0.41	0.53
1076	200304	4	812955.40	9748368.59	7	Pisang-pisang	812958.78	9748369.50	23	6.0	16	0.16	0.43
1077	200304	4	812955.40	9748368.59	8	Ketiau	812959.48	9748366.69	24	12.0	18	0.35	0.52
1078	200304	4	812955.40	9748368.59	9	Ketiau	812946.05	9748370.24	29	15.0	20	0.63	0.84

Lampiran 3. (Lanjutan 40)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1079	200304	4	812955.40	9748368.59	10	Malam-malam	812960.55	9748362.46	35	18.0	23	1.13	1.44
1080	200304	4	812955.40	9748368.59	11	Malam-malam	812945.07	9748372.35	24	18.0	21	0.52	0.61
1081	200304	4	812955.40	9748368.59	12	Jambu-jambu	812943.73	9748373.07	31	12.0	20	0.58	0.97
1082	200305	5	812955.40	9748168.59	1	Nyatoh	812956.80	9748184.53	25	6.0	20	0.20	0.66
1083	200305	5	812955.40	9748168.59	2	Pisang-pisang	812957.70	9748170.52	29	3.0	7	0.13	0.29
1084	200305	5	812955.40	9748168.59	3	Malam-malam	812958.90	9748174.65	22	11.0	20	0.26	0.48
1085	200305	5	812955.40	9748168.59	4	Pisang-pisang	812950.33	9748179.47	22	5.0	13	0.12	0.32
1086	200305	5	812955.40	9748168.59	5	Pisang-pisang	812942.38	9748179.52	22	4.0	12	0.10	0.30
1087	200306	6	812755.40	9748168.59	1	Malam-malam	812772.34	9748170.07	30	18.0	28	0.84	1.31
1088	200306	6	812755.40	9748168.59	2	Malam-malam	812769.89	9748164.71	33	17.0	22	0.97	1.26
1089	200306	6	812755.40	9748168.59	3	Malam-malam	812760.77	9748164.09	23	13.0	20	0.36	0.55
1090	200306	6	812755.40	9748168.59	4	Jambu-jambu	812752.40	9748168.59	27	7.0	12	0.26	0.45
1091	200306	6	812755.40	9748168.59	5	Malam-malam	812759.40	9748168.59	38	15.0	25	1.12	1.86
1092	200306	6	812755.40	9748168.59	6	Jambu-jambu	812744.40	9748168.59	25	10.0	15	0.33	0.50
1093	200306	6	812755.40	9748168.59	7	Ketiau	812743.59	9748166.51	22	10.0	12	0.25	0.30
1094	200306	6	812755.40	9748168.59	8	Malam-malam	812766.13	9748177.59	40	18.0	24	1.48	1.97
1095	200306	6	812755.40	9748168.59	9	Malam-malam	812758.90	9748174.65	30	6.0	13	0.27	0.59
1096	200306	6	812755.40	9748168.59	10	Malam-malam	812747.58	9748166.93	21	10.0	15	0.22	0.33
1097	200306	6	812755.40	9748168.59	11	Malam-malam	812757.40	9748172.05	23	12.0	24	0.33	0.66
1098	200306	6	812755.40	9748168.59	12	Pasir-pasir	812760.90	9748159.06	25	15.0	24	0.50	0.79
1099	200306	6	812755.40	9748168.59	13	Jambu-jambu	812756.60	9748165.30	32	16.0	21	0.83	1.09
1100	200306	6	812755.40	9748168.59	14	Ketiau	812770.81	9748175.77	26	15.0	22	0.53	0.78
1101	200306	6	812755.40	9748168.59	15	Gerunggang	812756.28	9748158.63	25	10.0	16	0.33	0.53
1102	200306	6	812755.40	9748168.59	16	Galam tikus	812749.91	9748156.81	29	10.0	16	0.42	0.67
1103	200307	7	812555.40	9748168.59	1	Belangiran	812557.53	9748170.71	62	12.0	21	2.36	4.13
1104	200307	7	812555.40	9748168.59	2	Tanah-tanah	812549.42	9748185.03	58	25.0	30	4.29	5.14
1105	200307	7	812555.40	9748168.59	3	Meranti	812551.26	9748184.04	33	16.0	24	0.91	1.37

Lampiran 3. (Lanjutan 41)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1106	200307	7	812555.40	9748168.59	4	Ramin	812549.57	9748177.92	36	20.0	30	1.30	1.95
1107	200307	7	812555.40	9748168.59	5	Pasir-pasir	812544.09	9748157.28	24	12.0	17	0.35	0.49
1108	200307	7	812555.40	9748168.59	6	Malam-malam	812538.68	9748162.50	32	14.0	16	0.72	0.83
1109	200307	7	812555.40	9748168.59	7	Malam-malam	812552.97	9748154.80	43	24.0	26	2.26	2.45
1110	200307	7	812555.40	9748168.59	8	Rahanjang	812563.86	9748171.67	21	10.0	15	0.23	0.35
1111	200308	8	812555.40	9748368.59	1	Ketiau	812571.85	9748362.60	29	20.0	23	0.84	0.96
1112	200308	8	812555.40	9748368.59	2	Malam-malam	812567.69	9748359.99	26	15.0	21	0.52	0.73
1113	200308	8	812555.40	9748368.59	3	Ramin	812559.99	9748362.04	22	14.0	21	0.36	0.53
1114	200308	8	812555.40	9748368.59	4	Jambu-jambu	812563.12	9748377.78	24	15.0	22	0.45	0.66
1115	200308	8	812555.40	9748368.59	5	Rahanjang	812567.11	9748357.68	25	16.0	21	0.53	0.70
1116	200401	1	815628.09	9744153.34	1	Pisang-pisang	815631.18	9744135.81	28	16.0	24	0.64	0.96
1117	200401	1	815628.09	9744153.34	2	Gerunggang	815628.09	9744145.34	23	14.0	22	0.38	0.59
1118	200401	1	815628.09	9744153.34	3	Jambu-jambu	815628.09	9744154.34	35	17.0	25	1.06	1.57
1119	200401	1	815628.09	9744153.34	4	Pasir-pasir	815626.40	9744156.96	25	15.0	21	0.50	0.70
1120	200401	1	815628.09	9744153.34	5	Keruing	815619.64	9744150.26	29	21.0	28	0.88	1.17
1121	200401	1	815628.09	9744153.34	6	Ketiau	815625.84	9744166.14	38	17.0	21	1.27	1.56
1122	200401	1	815628.09	9744153.34	7	Meranti	815619.67	9744146.27	27	13.0	22	0.47	0.80
1123	200401	1	815628.09	9744153.34	8	Meranti	815631.47	9744160.59	24	14.0	21	0.41	0.61
1124	200401	1	815628.09	9744153.34	9	Pasir-pasir	815617.37	9744144.34	30	7.0	14	0.31	0.63
1125	200401	1	815628.09	9744153.34	10	Jambu-jambu	815630.92	9744156.16	24	10.0	15	0.28	0.43
1126	200401	1	815628.09	9744153.34	11	Meranti	815617.53	9744130.68	22	8.0	14	0.20	0.34
1127	200401	1	815628.09	9744153.34	12	Jambu-jambu	815639.68	9744156.44	29	7.0	12	0.29	0.50
1128	200401	1	815628.09	9744153.34	13	Rajalaki	815635.09	9744141.21	35	16.0	23	1.00	1.44
1129	200401	1	815628.09	9744153.34	14	Meranti	815636.70	9744165.62	22	15.0	21	0.38	0.53
1130	200401	1	815628.09	9744153.34	15	Meranti	815617.17	9744166.36	26	12.0	22	0.42	0.77
1131	200401	1	815628.09	9744153.34	16	Jambu-jambu	815615.84	9744163.62	45	12.0	25	1.23	2.57
1132	200402	2	815828.09	9744153.34	1	Jambu-jambu	815811.09	9744153.34	32	16.0	21	0.83	1.09

Lampiran 3. (Lanjutan 42)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1133	200402	2	815828.09	9744153.34	2	Nyatoh	815843.13	9744158.81	27	8.0	17	0.31	0.65
1134	200402	2	815828.09	9744153.34	3	Jambu-jambu	815817.37	9744144.34	25	15.0	22	0.50	0.73
1135	200402	2	815828.09	9744153.34	4	Galam tikus	815820.72	9744148.17	32	20.0	21	1.04	1.09
1136	200402	2	815828.09	9744153.34	5	Meranti	815835.82	9744155.41	25	8.0	15	0.25	0.47
1137	200402	2	815828.09	9744153.34	6	Galam tikus	815819.08	9744147.03	25	17.0	22	0.52	0.68
1138	200402	2	815828.09	9744153.34	7	Ketiau	815834.79	9744155.38	23	17.0	25	0.46	0.67
1139	200402	2	815828.09	9744153.34	8	Meranti	815823.09	9744153.34	33	16.0	21	0.91	1.20
1140	200402	2	815828.09	9744153.34	9	Meranti	815835.75	9744146.91	27	13.0	23	0.49	0.86
1141	200402	2	815828.09	9744153.34	10	Tanah-tanah	815817.22	9744158.41	29	15.0	21	0.63	0.88
1142	200402	2	815828.09	9744153.34	11	Galam tikus	815830.63	9744147.90	25	10.0	18	0.31	0.57
1143	200402	2	815828.09	9744153.34	12	Ketiau	815822.44	9744158.99	22	13.0	15	0.33	0.38
1144	200402	2	815828.09	9744153.34	13	Ketiau	815830.39	9744151.41	27	14.0	27	0.54	1.03
1145	200402	2	815828.09	9744153.34	14	Meranti	815826.75	9744151.85	37	15.0	28	1.06	1.98
1146	200402	2	815828.09	9744153.34	15	Belawan putih	815828.38	9744153.75	25	15.0	19	0.50	0.63
1147	200403	3	815828.09	9743953.34	1	Tanah-tanah	815812.12	9743947.52	49	10.0	20	1.24	2.49
1148	200403	3	815828.09	9743953.34	2	Meranti	815843.85	9743950.56	28	16.0	23	0.63	0.90
1149	200403	3	815828.09	9743953.34	3	Jambu-jambu	815837.75	9743950.75	32	13.0	21	0.67	1.09
1150	200403	3	815828.09	9743953.34	4	Ketiau	815834.67	9743950.94	25	14.0	25	0.43	0.77
1151	200403	3	815828.09	9743953.34	5	Meranti	815835.87	9743945.56	25	14.0	25	0.44	0.79
1152	200403	3	815828.09	9743953.34	6	Resak	815820.59	9743966.33	38	22.0	25	1.64	1.86
1153	200403	3	815828.09	9743953.34	7	Jambu-jambu	815830.59	9743949.01	22	12.0	20	0.29	0.48
1154	200403	3	815828.09	9743953.34	8	Ketiau	815828.79	9743949.40	45	14.0	25	1.44	2.57
1155	200403	3	815828.09	9743953.34	9	Jambu-jambu	815825.15	9743957.38	27	10.0	15	0.37	0.56
1156	200403	3	815828.09	9743953.34	10	Uwar	815825.51	9743957.02	22	10.0	16	0.25	0.41
1157	200403	3	815828.09	9743953.34	11	Tampu dahaga	815829.68	9743950.79	24	8.0	14	0.23	0.41
1158	200403	3	815828.09	9743953.34	12	Pasir-pasir	815828.09	9743967.34	29	16.0	20	0.67	0.84
1159	200403	3	815828.09	9743953.34	13	Tampu dahaga	815829.09	9743951.60	22	10.0	21	0.25	0.53

Lampiran 3. (Lanjutan 43)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1160	200403	3	815828.09	9743953.34	14	Pantung	815833.16	9743964.21	70	16.0	22	4.01	5.51
1161	200403	3	815828.09	9743953.34	15	Jambu-jambu	815833.71	9743967.24	37	18.0	21	1.23	1.44
1162	200403	3	815828.09	9743953.34	16	Malam-malam	815826.01	9743943.55	33	15.0	29	0.82	1.59
1163	200403	3	815828.09	9743953.34	17	Pisang-pisang	815835.55	9743963.98	29	14.0	29	0.59	1.22
1164	200403	3	815828.09	9743953.34	18	Mertibu	815828.09	9743938.34	31	9.0	22	0.45	1.09
1165	200403	3	815828.09	9743953.34	19	Pasir-pasir	815835.99	9743965.50	24	17.0	24	0.49	0.70
1166	200404	4	815628.09	9743953.34	1	Resak	815630.87	9743969.09	25	10.0	20	0.33	0.66
1167	200404	4	815628.09	9743953.34	2	Pasir-pasir	815612.12	9743959.15	24	18.0	22	0.51	0.62
1168	200404	4	815628.09	9743953.34	3	Meranti	815634.86	9743967.84	21	10.0	15	0.22	0.33
1169	200404	4	815628.09	9743953.34	4	Meranti	815632.88	9743966.49	21	8.0	15	0.17	0.33
1170	200404	4	815628.09	9743953.34	6	Lawe-lawe	815632.59	9743961.13	25	15.0	20	0.50	0.66
1171	200404	4	815628.09	9743953.34	7	Terentang	815624.47	9743966.86	29	14.0	25	0.59	1.05
1172	200404	4	815628.09	9743953.34	8	Tanah-tanah	815639.68	9743956.44	24	15.0	20	0.44	0.58
1173	200404	4	815628.09	9743953.34	9	Meranti	815611.16	9743951.85	32	13.0	24	0.70	1.29
1174	200404	4	815628.09	9743953.34	10	Pasir-pasir	815641.04	9743952.20	29	10.0	15	0.42	0.63
1175	200404	4	815628.09	9743953.34	11	Resak	815614.78	9743957.66	28	12.0	24	0.49	0.98
1176	200404	4	815628.09	9743953.34	13	Galam tikus	815630.46	9743955.18	32	6.0	18	0.31	0.93
1177	200404	4	815628.09	9743953.34	14	Rajalaki	815634.27	9743950.05	24	16.0	21	0.47	0.61
1178	200404	4	815628.09	9743953.34	15	Meranti	815623.63	9743957.35	25	7.0	19	0.23	0.63
1179	200404	4	815628.09	9743953.34	16	Pasir-pasir	815634.00	9743964.92	27	12.0	18	0.46	0.69
1180	200501	1	817171.35	9744231.32	1	Darah-darah	817185.21	9744223.32	24	15.0	20	0.44	0.58
1181	200501	1	817171.35	9744231.32	2	Pasir-pasir	817174.31	9744248.06	26	21.0	25	0.75	0.89
1182	200501	1	817171.35	9744231.32	3	Jambu-jambu	817175.88	9744248.22	33	11.0	18	0.60	0.99
1183	200501	1	817171.35	9744231.32	4	Pisang-pisang	817173.75	9744224.74	22	16.0	21	0.41	0.53
1184	200501	1	817171.35	9744231.32	5	Tanah-tanah	817178.12	9744245.82	82	18.0	21	6.15	7.18
1185	200501	1	817171.35	9744231.32	6	Prupuk	817162.35	9744220.59	29	16.0	21	0.67	0.88
1186	200501	1	817171.35	9744231.32	7	Ketiau	817175.30	9744239.41	30	13.0	21	0.59	0.96

Lampiran 3. (Lanjutan 44)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1187	200501	1	817171.35	9744231.32	8	Meranti	817162.93	9744224.25	27	17.0	20	0.64	0.75
1188	200501	1	817171.35	9744231.32	9	Meranti	817163.00	9744241.28	25	7.0	21	0.23	0.68
1189	200501	1	817171.35	9744231.32	10	Meranti	817160.52	9744229.41	35	19.0	24	1.19	1.50
1190	200501	1	817171.35	9744231.32	11	Meranti	817158.35	9744231.32	25	15.0	21	0.50	0.70
1191	200501	1	817171.35	9744231.32	12	Meranti	817171.35	9744232.32	31	10.0	18	0.48	0.86
1192	200501	1	817171.35	9744231.32	13	Pisang-pisang	817161.51	9744233.05	21	16.0	19	0.35	0.42
1193	200501	1	817171.35	9744231.32	14	Meranti	817165.01	9744228.36	22	18.0	21	0.46	0.53
1194	200501	1	817171.35	9744231.32	15	Jambu-jambu	817168.14	9744227.49	30	7.0	15	0.33	0.70
1195	200501	1	817171.35	9744231.32	16	Jambu-jambu	817165.72	9744233.37	25	8.0	15	0.26	0.50
1196	200501	1	817171.35	9744231.32	17	Meranti	817168.90	9744229.60	46	16.0	20	1.74	2.18
1197	200501	1	817171.35	9744231.32	18	Prupuk	817170.10	9744229.15	25	17.0	24	0.56	0.79
1198	200502	2	817371.35	9744231.32	1	Jelutung	817354.35	9744231.32	22	10.0	17	0.25	0.43
1199	200502	2	817371.35	9744231.32	2	Perumpung	817388.85	9744231.32	51	15.0	20	1.99	2.65
1200	200502	2	817371.35	9744231.32	3	Darah-darah	817375.11	9744229.95	25	10.0	15	0.33	0.50
1201	200502	2	817371.35	9744231.32	4	Ketiau	817375.16	9744239.47	39	14.0	22	1.11	1.75
1202	200502	2	817371.35	9744231.32	5	Rajalaki	817372.35	9744233.05	29	14.0	16	0.59	0.67
1203	200502	2	817371.35	9744231.32	6	Resak	817357.26	9744236.45	22	20.0	25	0.49	0.62
1204	200502	2	817371.35	9744231.32	7	Jambu-jambu	817374.18	9744234.15	25	7.0	15	0.23	0.50
1205	200502	2	817371.35	9744231.32	8	Meranti	817376.35	9744231.32	22	10.0	15	0.25	0.38
1206	200502	2	817371.35	9744231.32	9	Galam tikus	817375.83	9744237.95	40	18.0	24	1.50	2.00
1207	200502	2	817371.35	9744231.32	10	Malam-malam	817377.42	9744234.82	40	15.0	20	1.21	1.62
1208	200502	2	817371.35	9744231.32	11	Ketiau	817366.35	9744231.32	22	14.0	21	0.36	0.53
1209	200502	2	817371.35	9744231.32	12	Jelutung	817375.21	9744226.72	27	12.0	15	0.44	0.55
1210	200502	2	817371.35	9744231.32	13	Jelutung	817374.09	9744223.80	29	10.0	15	0.42	0.63
1211	200502	2	817371.35	9744231.32	14	Pasir-pasir	817379.13	9744239.10	46	12.0	23	1.31	2.50
1212	200502	2	817371.35	9744231.32	15	Pasir-pasir	817375.37	9744237.05	22	9.0	21	0.22	0.52
1213	200502	2	817371.35	9744231.32	16	Malam-malam	817370.22	9744218.37	32	10.0	15	0.52	0.78

Lampiran 3. (Lanjutan 45)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1214	200502	2	817371.35	9744231.32	17	Pisang-pisang	817369.62	9744241.17	22	8.0	16	0.20	0.41
1215	200502	2	817371.35	9744231.32	18	Malam-malam	817372.29	9744240.27	29	12.0	22	0.50	0.92
1216	200502	2	817371.35	9744231.32	20	Meranti	817370.49	9744236.24	23	9.0	16	0.25	0.44
1217	200503	3	817571.35	9744231.32	1	Jambu-jambu	817568.58	9744215.56	29	8.0	19	0.34	0.80
1218	200503	3	817571.35	9744231.32	2	Ketiau	817566.82	9744248.22	29	16.0	24	0.69	1.03
1219	200503	3	817571.35	9744231.32	3	Pisang-pisang	817569.28	9744239.04	28	13.0	19	0.52	0.76
1220	200503	3	817571.35	9744231.32	4	Meranti	817567.55	9744223.16	48	19.0	24	2.21	2.79
1221	200503	3	817571.35	9744231.32	5	Bintan	817569.62	9744241.17	32	14.0	21	0.71	1.07
1222	200503	3	817571.35	9744231.32	6	Resak	817576.14	9744218.16	43	21.0	26	1.98	2.45
1223	200503	3	817571.35	9744231.32	7	Resak	817574.77	9744240.71	39	16.0	28	1.23	2.16
1224	200503	3	817571.35	9744231.32	8	Jambu-jambu	817577.42	9744227.82	22	10.0	15	0.24	0.36
1225	200503	3	817571.35	9744231.32	9	Jambu-jambu	817584.51	9744236.11	27	14.0	24	0.54	0.92
1226	200503	3	817571.35	9744231.32	10	Ketiau	817560.75	9744220.71	45	10.0	15	1.01	1.52
1227	200503	3	817571.35	9744231.32	11	Meranti	817580.22	9744232.88	28	7.0	21	0.28	0.84
1228	200503	3	817571.35	9744231.32	12	Resak	817578.33	9744231.93	28	13.0	21	0.52	0.84
1229	200503	3	817571.35	9744231.32	13	Jambu-jambu	817563.00	9744221.36	25	8.0	15	0.26	0.50
1230	200503	3	817571.35	9744231.32	14	Meranti	817569.23	9744229.20	29	9.0	15	0.38	0.63
1231	200503	3	817571.35	9744231.32	15	Jambu-jambu	817562.66	9744228.99	24	11.0	17	0.32	0.49
1232	200503	3	817571.35	9744231.32	16	Meranti	817570.78	9744232.14	28	10.0	16	0.40	0.64
1233	200503	3	817571.35	9744231.32	17	Meranti	817569.72	9744232.46	33	16.0	20	0.91	1.14
1234	200504	4	817571.35	9744031.32	1	Pasir-pasir	817575.60	9744035.56	22	8.0	15	0.20	0.38
1235	200504	4	817571.35	9744031.32	2	Meranti	817576.28	9744030.45	22	8.0	14	0.20	0.36
1236	200504	4	817571.35	9744031.32	3	Pasir-pasir	817571.35	9744034.32	22	8.0	13	0.20	0.33
1237	200504	4	817571.35	9744031.32	4	Jenjit	817579.81	9744028.24	29	15.0	25	0.64	1.07
1238	200504	4	817571.35	9744031.32	5	Pasir-pasir	817578.25	9744032.53	30	15.0	25	0.70	1.17
1239	200504	4	817571.35	9744031.32	6	Meranti	817576.99	9744029.27	29	9.0	15	0.38	0.63
1240	200504	4	817571.35	9744031.32	7	Rajalaki	817571.35	9744020.32	45	10.0	15	1.01	1.52

Lampiran 3. (Lanjutan 46)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1241	200504	4	817571.35	9744031.32	8	Pasir-pasir	817570.05	9744016.37	32	16.0	20	0.83	1.04
1242	200504	4	817571.35	9744031.32	9	Pasir-pasir	817567.73	9744044.84	27	10.0	15	0.37	0.56
1243	200504	4	817571.35	9744031.32	10	Meranti	817555.38	9744037.13	27	14.0	18	0.52	0.67
1244	200504	4	817571.35	9744031.32	11	Meranti	817557.76	9744024.98	22	5.0	10	0.13	0.25
1245	200504	4	817571.35	9744031.32	12	Meranti	817559.14	9744026.87	25	11.0	17	0.36	0.56
1246	200504	4	817571.35	9744031.32	13	Malam-malam	817566.66	9744029.61	25	17.0	10	0.56	0.33
1247	200504	4	817571.35	9744031.32	14	Malam-malam	817566.85	9744036.68	22	12.0	17	0.30	0.43
1248	200504	4	817571.35	9744031.32	15	Pasir-pasir	817572.72	9744035.08	32	13.0	17	0.67	0.88
1249	200504	4	817571.35	9744031.32	16	Pasir-pasir	817568.28	9744039.77	22	9.0	16	0.23	0.41
1250	200504	4	817571.35	9744031.32	17	Resak	817576.35	9744039.98	23	16.0	19	0.43	0.51
1251	200504	4	817571.35	9744031.32	18	Meranti	817568.51	9744041.94	29	13.0	15	0.54	0.63
1252	200504	4	817571.35	9744031.32	19	Pisang-pisang	817586.35	9744031.32	24	14.0	21	0.42	0.63
1253	200504	4	817571.35	9744031.32	20	Belawan putih	817568.62	9744038.83	24	10.0	19	0.30	0.57
1254	200505	5	817571.35	9743831.32	1	Manggis hutan	817571.35	9743844.32	22	11.0	15	0.28	0.38
1255	200505	5	817571.35	9743831.32	2	T Dadagas	817584.95	9743837.66	25	10.0	16	0.33	0.53
1256	200505	5	817571.35	9743831.32	3	Meranti	817588.85	9743831.32	21	4.0	11	0.09	0.26
1257	200505	5	817571.35	9743831.32	4	Pasir-pasir	817587.29	9743832.71	21	16.0	21	0.35	0.46
1258	200505	5	817571.35	9743831.32	5	Ketiau	817555.35	9743831.32	25	8.0	17	0.26	0.56
1259	200505	5	817571.35	9743831.32	6	Ketiau	817568.68	9743817.57	26	15.0	25	0.51	0.85
1260	200505	5	817571.35	9743831.32	7	Manggis hutan	817578.34	9743830.95	22	12.0	17	0.30	0.43
1261	200505	5	817571.35	9743831.32	8	Meranti	817579.96	9743843.60	26	16.0	24	0.54	0.81
1262	200505	5	817571.35	9743831.32	9	Terentang	817576.72	9743835.82	27	16.0	20	0.60	0.75
1263	200505	5	817571.35	9743831.32	10	Jungjit	817565.85	9743840.84	23	15.0	20	0.41	0.55
1264	200505	5	817571.35	9743831.32	11	Meranti	817579.81	9743828.24	27	12.0	20	0.45	0.75
1265	200505	5	817571.35	9743831.32	12	Pisang-pisang	817567.97	9743838.57	23	12.0	17	0.33	0.47
1266	200505	5	817571.35	9743831.32	13	Pasir-pasir	817576.55	9743828.32	24	9.0	14	0.26	0.41
1267	200505	5	817571.35	9743831.32	14	Jungjit	817567.93	9743840.71	21	12.0	20	0.26	0.44

Lampiran 3. (Lanjutan 47)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1268	200505	5	817571.35	9743831.32	15	Jungjit	817574.60	9743825.69	27	16.0	20	0.60	0.75
1269	200505	5	817571.35	9743831.32	16	Pasir-pasir	817572.05	9743835.26	31	16.0	22	0.76	1.05
1270	200505	5	817571.35	9743831.32	17	Pisang-pisang	817572.62	9743828.60	22	17.0	21	0.43	0.53
1271	200505	5	817571.35	9743831.32	18	Resak	817574.98	9743833.01	36	25.0	30	1.68	2.02
1272	200505	5	817571.35	9743831.32	19	Meranti	817569.06	9743829.39	21	11.0	17	0.24	0.37
1273	200505	5	817571.35	9743831.32	20	Terentang	817576.72	9743835.82	25	18.0	22	0.60	0.73
1274	200505	5	817571.35	9743831.32	21	T Dadagas	817567.37	9743830.97	27	5.0	10	0.19	0.37
1275	200505	5	817571.35	9743831.32	22	T Dadagas	817576.98	9743828.07	51	15.0	21	1.99	2.78
1276	200505	5	817571.35	9743831.32	23	Jelutung	817582.82	9743839.35	24	12.0	18	0.35	0.52
1277	200506	6	817371.35	9743831.32	1	Jambu-jambu	817388.10	9743828.37	22	16.0	21	0.41	0.53
1278	200506	6	817371.35	9743831.32	2	Jambu-jambu	817386.51	9743822.57	21	11.0	15	0.24	0.33
1279	200506	6	817371.35	9743831.32	3	Meranti	817385.84	9743827.43	25	17.0	21	0.56	0.70
1280	200506	6	817371.35	9743831.32	4	Terentang	817354.61	9743828.37	25	14.0	20	0.45	0.65
1281	200506	6	817371.35	9743831.32	5	Prupuk	817377.27	9743818.63	21	11.0	17	0.24	0.37
1282	200506	6	817371.35	9743831.32	6	Meranti	817363.48	9743829.93	32	16.0	21	0.83	1.09
1283	200506	6	817371.35	9743831.32	7	Pasir-pasir	817356.58	9743833.92	24	8.0	15	0.23	0.44
1284	200506	6	817371.35	9743831.32	8	Meranti	817361.39	9743832.19	28	15.0	24	0.60	0.96
1285	200506	6	817371.35	9743831.32	9	Meranti	817373.26	9743820.48	27	16.0	20	0.58	0.73
1286	200506	6	817371.35	9743831.32	10	Meranti	817377.66	9743842.69	24	12.0	20	0.34	0.57
1287	200506	6	817371.35	9743831.32	11	Jambu-jambu	817373.96	9743816.55	25	14.0	21	0.46	0.70
1288	200506	6	817371.35	9743831.32	12	Jambu-jambu	817380.32	9743832.10	28	5.0	16	0.20	0.64
1289	200506	6	817371.35	9743831.32	13	Jambu-jambu	817372.74	9743823.44	21	9.0	14	0.20	0.31
1290	200506	6	817371.35	9743831.32	14	Meranti	817373.85	9743826.99	23	11.0	18	0.29	0.47
1291	200506	6	817371.35	9743831.32	15	Terentang	817373.35	9743827.85	29	14.0	19	0.59	0.80
1292	200506	6	817371.35	9743831.32	16	Kahanjang	817368.35	9743831.32	28	16.0	25	0.66	1.02
1293	200506	6	817371.35	9743831.32	17	Galam tikus	817370.14	9743824.42	41	10.0	24	0.87	2.10
1294	200506	6	817371.35	9743831.32	18	Meranti	817368.35	9743836.51	27	15.0	19	0.57	0.73

Lampiran 3. (Lanjutan 48)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1295	200506	6	817371.35	9743831.32	19	Jambu-jambu	817367.35	9743838.25	24	14.0	18	0.41	0.52
1296	200506	6	817371.35	9743831.32	20	Rajalaki	817370.39	9743831.06	43	19.0	24	1.79	2.26
1297	200506	6	817371.35	9743831.32	21	Terentang	817370.70	9743838.79	24	20.0	26	0.58	0.76
1298	200506	6	817371.35	9743831.32	22	Jambu-jambu	817369.99	9743835.08	27	8.0	13	0.30	0.49
1299	200507	7	817171.35	9743831.32	1	Pisang-pisang	817172.22	9743836.24	21	5.0	10	0.11	0.22
1300	200507	7	817171.35	9743831.32	2	Pasir-pasir	817170.13	9743845.26	32	10.0	15	0.52	0.78
1301	200507	7	817171.35	9743831.32	3	Meranti	817171.35	9743847.32	25	6.0	17	0.20	0.56
1302	200507	7	817171.35	9743831.32	4	Darah-darah	817172.72	9743827.56	28	11.0	18	0.45	0.74
1303	200507	7	817171.35	9743831.32	5	Galam tikus	817172.85	9743827.61	32	8.0	14	0.42	0.74
1304	200507	7	817171.35	9743831.32	6	T Dadagas	817176.00	9743841.29	24	10.0	24	0.29	0.70
1305	200507	7	817171.35	9743831.32	7	Jungjit	817177.35	9743841.71	24	16.0	21	0.47	0.61
1306	200507	7	817171.35	9743831.32	8	Jungjit	817170.14	9743838.21	22	7.0	11	0.17	0.27
1307	200507	7	817171.35	9743831.32	9	T Dadagas	817185.14	9743833.75	27	10.0	15	0.37	0.56
1308	200507	7	817171.35	9743831.32	10	Pasir-pasir	817185.16	9743837.18	24	12.0	17	0.35	0.49
1309	200507	7	817171.35	9743831.32	11	Bintangur	817165.88	9743846.35	37	17.0	28	1.18	1.95
1310	200507	7	817171.35	9743831.32	12	Meranti	817180.55	9743840.51	29	12.0	17	0.50	0.71
1311	200507	7	817171.35	9743831.32	13	Jambu-jambu	817176.55	9743834.32	24	12.0	18	0.35	0.52
1312	200508	8	817171.35	9744031.32	1	Rahanjang	817171.35	9744047.82	29	14.0	22	0.61	0.96
1313	200508	8	817171.35	9744031.32	2	Nyatoh	817171.35	9744022.32	29	16.0	21	0.67	0.88
1314	200508	8	817171.35	9744031.32	3	Rajalaki	817184.34	9744038.82	22	18.0	22	0.44	0.54
1315	200508	8	817171.35	9744031.32	4	Pisang-pisang	817169.62	9744021.47	24	16.0	20	0.47	0.58
1316	200508	8	817171.35	9744031.32	5	Galam tikus	817174.73	9744039.66	32	14.0	21	0.72	1.09
1317	200508	8	817171.35	9744031.32	6	Jelutung	817167.98	9744016.70	29	11.0	15	0.46	0.63
1318	200508	8	817171.35	9744031.32	7	Meranti	817181.25	9744041.22	22	11.0	19	0.26	0.45
1319	200508	8	817171.35	9744031.32	8	Meranti	817182.19	9744029.41	24	15.0	21	0.44	0.61
1320	200508	8	817171.35	9744031.32	9	Meranti	817179.84	9744039.80	23	8.0	19	0.21	0.50
1321	200508	8	817171.35	9744031.32	10	Terentang	817166.85	9744025.95	22	10.0	15	0.25	0.38

Lampiran 3. (Lanjutan 49)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1322	200508	8	817171.35	9744031.32	11	T Dadagas	817181.31	9744039.67	23	10.0	18	0.28	0.50
1323	200508	8	817171.35	9744031.32	12	T Dadagas	817184.51	9744036.11	21	17.0	25	0.39	0.58
1324	200508	8	817171.35	9744031.32	13	Rahanjang	817156.35	9744031.32	41	13.0	23	1.14	2.01
1325	200508	8	817171.35	9744031.32	14	Meranti	817181.32	9744032.19	24	12.0	21	0.35	0.61
1326	200508	8	817171.35	9744031.32	15	Terentang	817176.15	9744034.93	27	17.0	18	0.64	0.67
1327	200508	8	817171.35	9744031.32	16	Pisang-pisang	817173.62	9744030.26	26	12.0	20	0.41	0.68
1328	200508	8	817171.35	9744031.32	17	Meranti	817158.36	9744038.82	39	15.0	25	1.19	1.99
1329	200508	8	817171.35	9744031.32	18	Rahanjang	817176.04	9744026.12	25	9.0	20	0.28	0.63
1330	200508	8	817171.35	9744031.32	19	Gerunggang	817164.80	9744035.91	30	12.0	20	0.56	0.93
1331	200508	8	817171.35	9744031.32	20	Terentang	817175.85	9744023.52	31	4.0	13	0.20	0.65
1332	200508	8	817171.35	9744031.32	21	Rahanjang	817174.53	9744036.41	21	15.0	20	0.33	0.44
1333	200508	8	817171.35	9744031.32	22	Jambu-jambu	817167.41	9744034.40	21	10.0	15	0.22	0.33
1334	200508	8	817171.35	9744031.32	23	Jambu-jambu	817178.87	9744028.58	62	10.0	27	1.99	5.37
1335	200508	8	817171.35	9744031.32	24	Meranti	817168.29	9744033.89	22	10.0	16	0.25	0.41
1336	200508	8	817171.35	9744031.32	25	Meranti	817179.90	9744024.39	32	12.0	30	0.65	1.62
1337	200508	8	817171.35	9744031.32	26	Terentang	817169.42	9744030.80	28	20.0	25	0.80	1.00
1338	200508	8	817171.35	9744031.32	27	Jambu-jambu	817184.88	9744027.69	23	18.0	20	0.50	0.55
1339	200508	8	817171.35	9744031.32	28	Resak	817175.12	9744020.98	28	10.0	15	0.39	0.59
1340	200601	1	817299.29	9743276.73	1	Gerunggang	817314.24	9743275.42	25	10.0	21	0.32	0.68
1341	200601	1	817299.29	9743276.73	2	Gerunggang	817305.27	9743276.21	22	11.0	15	0.28	0.38
1342	200601	1	817299.29	9743276.73	3	Gerunggang	817306.22	9743280.73	22	19.0	20	0.48	0.51
1343	200601	1	817299.29	9743276.73	4	Gerunggang	817306.92	9743271.96	21	8.0	13	0.18	0.29
1344	200601	1	817299.29	9743276.73	5	Gerunggang	817304.24	9743281.68	27	13.0	22	0.50	0.84
1345	200601	1	817299.29	9743276.73	6	Gerunggang	817305.92	9743272.26	22	10.0	13	0.25	0.33
1346	200601	1	817299.29	9743276.73	7	Gerunggang	817307.74	9743294.86	31	11.0	18	0.55	0.89
1347	200601	1	817299.29	9743276.73	8	Gerunggang	817302.86	9743274.91	22	10.0	15	0.25	0.38
1348	200601	1	817299.29	9743276.73	9	Gerunggang	817300.82	9743278.01	22	14.0	24	0.34	0.57

Lampiran 3. (Lanjutan 50)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1349	200601	1	817299.29	9743276.73	10	Meranti	817301.64	9743282.25	21	15.0	20	0.35	0.46
1350	200601	1	817299.29	9743276.73	11	Gerunggang	817304.43	9743270.60	21	20.0	25	0.45	0.56
1351	200601	1	817299.29	9743276.73	12	Gerunggang	817307.45	9743272.93	27	10.0	15	0.37	0.56
1352	200601	1	817299.29	9743276.73	13	Pisang-pisang	817296.22	9743283.02	22	14.0	19	0.36	0.48
1353	200601	1	817299.29	9743276.73	14	Terentang	817305.21	9743264.04	25	9.0	16	0.30	0.53
1354	200601	1	817299.29	9743276.73	15	Terentang	817297.36	9743279.03	22	16.0	23	0.41	0.58
1355	200601	1	817299.29	9743276.73	16	Gerunggang	817312.54	9743269.69	29	10.0	17	0.42	0.71
1356	200601	1	817299.29	9743276.73	17	Meranti	817292.80	9743279.35	21	13.0	21	0.30	0.49
1357	200601	1	817299.29	9743276.73	18	Terentang	817308.40	9743264.19	24	12.0	22	0.35	0.64
1358	200601	1	817299.29	9743276.73	19	Gerunggang	817308.16	9743278.29	23	12.0	18	0.32	0.48
1359	200601	1	817299.29	9743276.73	20	Gerunggang	817301.58	9743287.49	24	13.0	22	0.38	0.64
1360	200601	1	817299.29	9743276.73	21	Gerunggang	817302.66	9743264.17	33	16.0	21	0.91	1.20
1361	200601	1	817299.29	9743276.73	22	Gerunggang	817315.29	9743276.73	25	15.0	25	0.50	0.83
1362	200601	1	817299.29	9743276.73	23	Meranti	817296.79	9743276.73	27	14.0	25	0.54	0.96
1363	200601	1	817299.29	9743276.73	24	Gerunggang	817307.54	9743262.44	22	14.0	24	0.36	0.61
1364	200601	1	817299.29	9743276.73	25	Gerunggang	817282.32	9743275.84	26	13.0	21	0.45	0.73
1365	200601	1	817299.29	9743276.73	26	Gerunggang	817301.36	9743284.46	22	13.0	20	0.33	0.51
1366	200601	1	817299.29	9743276.73	27	Gerunggang	817292.53	9743262.23	25	6.0	10	0.19	0.31
1367	200601	1	817299.29	9743276.73	28	Terentang	817283.04	9743279.59	27	17.0	28	0.62	1.02
1368	200601	1	817299.29	9743276.73	29	Pisang-pisang	817290.12	9743263.62	25	15.0	21	0.50	0.70
1369	200601	1	817299.29	9743276.73	30	Terentang	817312.89	9743270.39	25	15.0	20	0.50	0.66
1370	200601	1	817299.29	9743276.73	31	Gerunggang	817287.80	9743267.09	25	16.0	21	0.53	0.70
1371	200601	1	817299.29	9743276.73	32	Gerunggang	817292.02	9743287.51	27	13.0	16	0.49	0.60
1372	200602	2	817499.29	9743276.73	1	Jambu-jambu	817496.86	9743290.52	25	8.0	15	0.26	0.50
1373	200602	2	817499.29	9743276.73	2	Meranti	817499.29	9743291.73	29	14.0	18	0.59	0.75
1374	200602	2	817499.29	9743276.73	3	Darah-darah	817515.63	9743272.04	22	13.0	22	0.33	0.56
1375	200602	2	817499.29	9743276.73	4	Ketiau	817493.51	9743269.83	39	15.0	23	1.17	1.80

Lampiran 3. (Lanjutan 51)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1376	200602	2	817499.29	9743276.73	5	Pisang-pisang	817502.67	9743283.98	27	8.0	13	0.30	0.49
1377	200602	2	817499.29	9743276.73	6	Benawan putih	817487.59	9743265.82	32	9.0	23	0.47	1.19
1378	200602	2	817499.29	9743276.73	7	Meranti	817495.91	9743283.98	22	11.0	18	0.26	0.43
1379	200602	2	817499.29	9743276.73	8	Meranti	817502.68	9743278.85	25	10.0	19	0.33	0.63
1380	200602	2	817499.29	9743276.73	9	Pisang-pisang	817493.78	9743272.42	23	11.0	21	0.30	0.56
1381	200602	2	817499.29	9743276.73	10	Nyatoh	817497.88	9743274.08	25	9.0	20	0.30	0.66
1382	200602	2	817499.29	9743276.73	11	Pisang-pisang	817507.65	9743266.77	54	11.0	15	1.65	2.24
1383	200602	2	817499.29	9743276.73	12	Ketiau	817485.70	9743270.39	30	12.0	25	0.56	1.17
1384	200602	2	817499.29	9743276.73	13	Ketiau	817500.07	9743273.83	58	12.0	22	2.03	3.73
1385	200602	2	817499.29	9743276.73	14	Keruing	817502.73	9743271.81	27	14.0	21	0.51	0.77
1386	200602	2	817499.29	9743276.73	15	Ketiau	817495.43	9743277.76	29	17.0	28	0.74	1.23
1387	200602	2	817499.29	9743276.73	16	Jenjit	817498.25	9743282.64	23	12.0	21	0.33	0.58
1388	200603	3	817699.29	9743276.73	1	Jambu-jambu	817713.39	9743271.60	29	8.0	15	0.34	0.63
1389	200603	3	817699.29	9743276.73	2	Meranti	817690.43	9743275.17	26	11.0	21	0.37	0.71
1390	200603	3	817699.29	9743276.73	3	Pisang-pisang	817710.25	9743277.69	30	11.0	20	0.51	0.93
1391	200603	3	817699.29	9743276.73	4	Jelutung	817695.53	9743275.36	34	11.0	22	0.65	1.30
1392	200603	3	817699.29	9743276.73	5	Pasir-pasir	817714.88	9743280.33	24	15.0	21	0.44	0.61
1393	200603	3	817699.29	9743276.73	6	Darah-darah	817695.35	9743276.03	25	12.0	20	0.39	0.65
1394	200603	3	817699.29	9743276.73	7	Meranti	817707.26	9743277.43	32	17.0	25	0.88	1.29
1395	200603	3	817699.29	9743276.73	8	Mertibu	817692.38	9743275.63	36	9.0	14	0.59	0.92
1396	200603	3	817699.29	9743276.73	9	Mertibu	817691.01	9743273.21	21	12.0	17	0.28	0.39
1397	200603	3	817699.29	9743276.73	10	Gerunggang	817707.07	9743284.51	29	13.0	17	0.54	0.71
1398	200603	3	817699.29	9743276.73	11	Resak	817708.21	9743284.76	27	15.0	25	0.56	0.93
1399	200603	3	817699.29	9743276.73	12	Pisang-pisang	817690.72	9743271.58	27	10.0	21	0.37	0.79
1400	200603	3	817699.29	9743276.73	13	Gerunggang	817703.88	9743283.28	30	10.0	15	0.47	0.70
1401	200603	3	817699.29	9743276.73	14	Pisang-pisang	817696.72	9743273.66	24	12.0	20	0.35	0.58
1402	200603	3	817699.29	9743276.73	15	Prupuk	817700.33	9743282.64	25	10.0	15	0.33	0.50

Lampiran 3. (Lanjutan 52)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1403	200603	3	817699.29	9743276.73	16	Mertibu	817698.77	9743281.70	22	13.0	21	0.33	0.53
1404	200603	3	817699.29	9743276.73	17	Resak	817701.38	9743264.91	24	15.0	20	0.45	0.60
1405	200603	3	817699.29	9743276.73	18	Meranti	817697.03	9743289.53	25	18.0	24	0.60	0.79
1406	200603	3	817699.29	9743276.73	19	Jambu-jambu	817698.25	9743261.77	25	15.0	20	0.50	0.66
1407	200603	3	817699.29	9743276.73	20	Darah-darah	817699.29	9743293.23	25	8.0	13	0.25	0.40
1408	200603	3	817699.29	9743276.73	21	Pisang-pisang	817694.32	9743292.99	25	16.0	24	0.53	0.79
1409	200603	3	817699.29	9743276.73	22	Resak	817695.91	9743263.14	26	10.0	15	0.36	0.53
1410	200603	3	817699.29	9743276.73	23	Darah-darah	817690.07	9743282.72	25	12.0	17	0.40	0.56
1411	200603	3	817699.29	9743276.73	24	Prupuk	817688.03	9743283.23	21	13.0	18	0.29	0.41
1412	200604	4	817699.29	9743076.73	1	TD	817702.19	9743077.51	26	12.0	18	0.41	0.61
1413	200604	4	817699.29	9743076.73	2	Meranti merah	817701.26	9743077.08	21	15.0	21	0.35	0.49
1414	200604	4	817699.29	9743076.73	3	Pisang-pisang	817701.75	9743077.16	27	10.0	20	0.37	0.75
1415	200604	4	817699.29	9743076.73	4	Meranti	817698.07	9743062.78	22	11.0	18	0.28	0.46
1416	200604	4	817699.29	9743076.73	5	Meranti	817696.90	9743070.15	30	13.0	24	0.58	1.07
1417	200604	4	817699.29	9743076.73	6	Meranti merah	817708.06	9743074.70	35	20.0	25	1.25	1.57
1418	200604	4	817699.29	9743076.73	7	Meranti	817692.36	9743072.73	28	14.0	28	0.55	1.10
1419	200604	4	817699.29	9743076.73	8	Gerunggung	817709.92	9743073.88	30	15.0	21	0.67	0.94
1420	200604	4	817699.29	9743076.73	9	TD	817693.73	9743074.48	32	14.0	25	0.74	1.32
1421	200604	4	817699.29	9743076.73	10	Meranti merah	817710.25	9743071.85	32	20.0	25	1.04	1.29
1422	200604	4	817699.29	9743076.73	11	Jenjit	817686.82	9743070.37	23	13.0	20	0.35	0.54
1423	200604	4	817699.29	9743076.73	12	Meranti merah	817685.93	9743069.92	31	14.0	22	0.70	1.09
1424	200604	4	817699.29	9743076.73	13	Pisang-pisang	817710.98	9743074.03	24	11.0	15	0.32	0.44
1425	200604	4	817699.29	9743076.73	14	Meranti	817696.69	9743075.23	23	13.0	25	0.35	0.67
1426	200604	4	817699.29	9743076.73	15	Prupuk	817709.28	9743076.21	25	8.0	15	0.26	0.50
1427	200604	4	817699.29	9743076.73	16	Meranti merah	817695.41	9743077.70	29	15.0	25	0.63	1.05
1428	200604	4	817699.29	9743076.73	17	Prupuk	817692.53	9743078.54	20	14.0	21	0.29	0.43
1429	200604	4	817699.29	9743076.73	18	TD	817704.77	9743076.25	33	8.0	17	0.46	0.97

Lampiran 3. (Lanjutan 53)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1430	200604	4	817699.29	9743076.73	19	Meranti merah	817703.31	9743081.19	27	15.0	25	0.56	0.93
1431	200604	4	817699.29	9743076.73	20	Benawan putih	817697.21	9743088.55	30	16.0	25	0.73	1.14
1432	200604	4	817699.29	9743076.73	21	Terentang	817711.03	9743084.35	41	8.0	17	0.70	1.49
1433	200604	4	817699.29	9743076.73	22	Darah-darah	817708.48	9743085.92	23	10.0	21	0.27	0.56
1434	200604	4	817699.29	9743076.73	23	Terentang	817706.05	9743091.23	33	10.0	21	0.55	1.15
1435	200604	4	817699.29	9743076.73	24	Ketiau	817711.67	9743089.10	22	15.0	20	0.38	0.51
1436	200605	5	817699.29	9742876.73	1	Meranti merah	817636.30	9742801.66	27	16.0	25	0.60	0.93
1437	200605	5	817699.29	9742876.73	2	TD	817696.56	9742869.21	24	20.0	25	0.57	0.71
1438	200605	5	817699.29	9742876.73	3	TD	817698.68	9742869.76	23	22.0	24	0.59	0.64
1439	200605	5	817699.29	9742876.73	4	Darah-darah	817700.48	9742868.31	38	10.0	11	0.75	0.82
1440	200605	5	817699.29	9742876.73	5	Terentang	817689.29	9742876.73	25	17.0	22	0.56	0.73
1441	200605	5	817699.29	9742876.73	6	Gerunggung	817700.97	9742870.45	23	16.0	18	0.43	0.48
1442	200605	5	817699.29	9742876.73	7	TD	817700.33	9742871.84	21	12.0	20	0.28	0.46
1443	200605	5	817699.29	9742876.73	8	TD	817696.12	9742865.67	30	11.0	21	0.51	0.98
1444	200605	5	817699.29	9742876.73	9	TD	817713.28	9742876.24	30	15.0	18	0.67	0.81
1445	200605	5	817699.29	9742876.73	10	TD	817703.12	9742877.90	26	8.0	18	0.28	0.63
1446	200605	5	817699.29	9742876.73	11	Meranti merah	817705.47	9742880.02	24	12.0	21	0.34	0.60
1447	200605	5	817699.29	9742876.73	12	TD	817695.79	9742876.73	26	10.0	15	0.35	0.52
1448	200605	5	817699.29	9742876.73	13	Jambu-jambu	817697.88	9742875.31	22	10.0	18	0.25	0.46
1449	200605	5	817699.29	9742876.73	14	Terentang	817699.29	9742888.73	22	10.0	18	0.25	0.44
1450	200606	6	817499.29	9742876.73	1	Pantung	817506.69	9742892.59	42	16.0	29	1.44	2.61
1451	200606	6	817499.29	9742876.73	2	Tanah-tanah	817499.64	9742866.74	41	16.0	20	1.40	1.75
1452	200606	6	817499.29	9742876.73	3	Pantung	817499.29	9742862.73	30	10.0	14	0.47	0.65
1453	200606	6	817499.29	9742876.73	4	Pisang-pisang	817514.57	9742869.28	22	11.0	21	0.28	0.53
1454	200606	6	817499.29	9742876.73	5	Meranti	817497.73	9742867.87	24	16.0	20	0.47	0.58
1455	200606	6	817499.29	9742876.73	6	Ketiau	817511.55	9742866.44	26	12.0	17	0.41	0.58
1456	200607	7	817299.29	9742876.73	1	Terentang	817298.00	9742871.90	35	9.0	14	0.55	0.86

Lampiran 3. (Lanjutan 54)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1457	200607	7	817299.29	9742876.73	2	Gerunggang	817303.56	9742892.67	27	11.0	21	0.40	0.77
1458	200607	7	817299.29	9742876.73	3	Meranti	817296.23	9742874.16	32	20.0	26	1.08	1.40
1459	200607	7	817299.29	9742876.73	4	Meranti	817299.29	9742885.73	23	9.0	20	0.23	0.52
1460	200607	7	817299.29	9742876.73	5	TD	817298.73	9742875.34	26	16.0	21	0.56	0.73
1461	200607	7	817299.29	9742876.73	6	Meranti	817300.72	9742882.04	25	10.0	20	0.33	0.66
1462	200607	7	817299.29	9742876.73	7	Meranti merah	817299.55	9742875.76	30	17.0	21	0.79	0.98
1463	200607	7	817299.29	9742876.73	8	Nyatoh	817300.06	9742879.11	25	10.0	18	0.33	0.60
1464	200607	7	817299.29	9742876.73	9	Meranti merah	817304.49	9742872.05	33	11.0	20	0.63	1.14
1465	200607	7	817299.29	9742876.73	10	Meranti	817305.17	9742884.82	28	14.0	25	0.55	0.98
1466	200607	7	817299.29	9742876.73	11	Nyatoh	817312.66	9742883.54	22	12.0	18	0.29	0.43
1467	200607	7	817299.29	9742876.73	12	Nyatoh	817315.27	9742882.54	25	20.0	25	0.63	0.79
1468	200607	7	817299.29	9742876.73	13	Pisang-pisang	817310.88	9742882.63	22	12.0	20	0.30	0.51
1469	200608	8	817299.29	9743076.73	1	TD	817299.29	9743077.73	38	19.0	20	1.42	1.49
1470	200608	8	817299.29	9743076.73	2	Meranti merah	817299.29	9743073.73	25	15.0	24	0.48	0.78
1471	200608	8	817299.29	9743076.73	3	Benawan putih	817298.94	9743072.74	22	12.0	20	0.30	0.49
1472	200608	8	817299.29	9743076.73	4	Darah-darah	817304.22	9743075.86	23	13.0	18	0.35	0.48
1473	200608	8	817299.29	9743076.73	5	TD	817304.43	9743082.86	22	15.0	20	0.38	0.51
1474	200608	8	817299.29	9743076.73	6	Pantung	817304.60	9743078.15	32	15.0	20	0.81	1.08
1475	200608	8	817299.29	9743076.73	7	Meranti	817307.17	9743078.12	32	20.0	25	1.04	1.29
1476	200608	8	817299.29	9743076.73	8	Jambu-jambu	817308.26	9743077.51	33	16.0	21	0.91	1.20
1477	200608	8	817299.29	9743076.73	9	Jambu-jambu	817302.40	9743088.32	24	15.0	20	0.44	0.58
1478	200608	8	817299.29	9743076.73	10	Benawan putih	817304.08	9743063.57	70	8.0	15	2.00	3.76
1479	200608	8	817299.29	9743076.73	11	Pantung	817303.17	9743062.24	25	20.0	25	0.63	0.79
1480	200608	8	817299.29	9743076.73	12	Ketiau	817283.35	9743078.12	34	20.0	26	1.19	1.54
1481	200608	8	817299.29	9743076.73	13	Ketiau	817292.30	9743077.10	24	9.0	15	0.26	0.44
1482	200608	8	817299.29	9743076.73	14	Ketiau	817294.44	9743080.26	45	20.0	25	2.03	2.54
1483	200701	1	816773.99	9741346.01	1	Meranti	816758.02	9741351.82	29	13.0	25	0.54	1.05

Lampiran 3. (Lanjutan 55)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1484	200701	1	816773.99	9741346.01	2	Ketiau	816788.94	9741347.32	29	15.0	22	0.63	0.92
1485	200701	1	816773.99	9741346.01	3	Jenjit	816787.97	9741346.74	27	13.0	20	0.49	0.75
1486	200701	1	816773.99	9741346.01	4	Jambu-jambu	816763.34	9741353.47	24	8.0	15	0.23	0.44
1487	200701	1	816773.99	9741346.01	5	Ketiau	816788.72	9741337.51	35	17.0	25	1.05	1.54
1488	200701	1	816773.99	9741346.01	6	Jambu-jambu	816781.07	9741356.91	25	15.0	21	0.50	0.70
1489	200701	1	816773.99	9741346.01	7	Ketiau	816776.47	9741356.73	24	18.0	27	0.51	0.77
1490	200701	1	816773.99	9741346.01	8	Meranti	816771.91	9741357.83	33	13.0	24	0.74	1.37
1491	200701	1	816773.99	9741346.01	9	Gerunggang	816779.91	9741333.32	30	17.0	24	0.76	1.07
1492	200701	1	816773.99	9741346.01	10	Meranti	816779.49	9741357.79	32	15.0	35	0.78	1.81
1493	200701	1	816773.99	9741346.01	11	Pisang-pisang	816779.29	9741360.57	26	12.0	17	0.42	0.59
1494	200701	1	816773.99	9741346.01	12	Rajalaki	816772.44	9741340.21	30	20.0	22	0.93	1.03
1495	200701	1	816773.99	9741346.01	13	Jambu-jambu	816774.25	9741344.53	23	10.0	14	0.27	0.38
1496	200701	1	816773.99	9741346.01	14	Pasir-pasir	816776.98	9741345.75	21	12.0	16	0.28	0.37
1497	200701	1	816773.99	9741346.01	15	Rajalaki	816773.30	9741342.07	30	19.0	25	0.87	1.14
1498	200701	1	816773.99	9741346.01	16	Ketiau	816772.18	9741339.25	24	14.0	21	0.40	0.60
1499	200701	1	816773.99	9741346.01	17	TD	816783.39	9741342.59	25	9.0	17	0.29	0.55
1500	200701	1	816773.99	9741346.01	18	Jambu-jambu	816764.03	9741337.65	23	9.0	16	0.24	0.43
1501	200702	2	816973.99	9741346.01	1	Meranti merah	816965.99	9741332.15	34	20.0	26	1.16	1.51
1502	200702	2	816973.99	9741346.01	2	Meranti	816975.21	9741359.96	31	13.0	14	0.65	0.70
1503	200702	2	816973.99	9741346.01	3	Pantung	816973.99	9741340.01	53	10.0	22	1.41	3.10
1504	200702	2	816973.99	9741346.01	4	Meranti	816977.80	9741354.17	31	8.0	20	0.40	0.99
1505	200702	2	816973.99	9741346.01	5	Pantung	816980.30	9741355.02	44	16.0	22	1.60	2.20
1506	200702	2	816973.99	9741346.01	6	Darah-darah	816973.49	9741345.14	29	12.0	19	0.50	0.80
1507	200702	2	816973.99	9741346.01	7	Meranti merah	816982.35	9741355.97	45	14.0	21	1.44	2.16
1508	200702	2	816973.99	9741346.01	8	Meranti	816976.04	9741347.44	29	14.0	22	0.59	0.92
1509	200702	2	816973.99	9741346.01	9	Darah-darah	816969.07	9741346.88	25	10.0	11	0.31	0.35
1510	200702	2	816973.99	9741346.01	10	Galam tikus	816974.49	9741346.01	21	11.0	18	0.25	0.41

Lampiran 3. (Lanjutan 56)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1511	200702	2	816973.99	9741346.01	11	Darah-darah	816965.03	9741345.22	25	8.0	16	0.26	0.53
1512	200702	2	816973.99	9741346.01	12	Jambu-jambu	816976.56	9741344.46	28	12.0	23	0.47	0.90
1513	200702	2	816973.99	9741346.01	13	Jambu-jambu	816973.99	9741335.01	35	10.0	20	0.63	1.25
1514	200702	2	816973.99	9741346.01	14	Darah-darah	816988.85	9741343.92	28	12.0	20	0.48	0.80
1515	200702	2	816973.99	9741346.01	15	Jambu-jambu	816969.85	9741330.55	24	11.0	15	0.32	0.44
1516	200703	3	816973.99	9741146.01	1	Galam tikus	816976.11	9741143.89	27	12.0	20	0.44	0.73
1517	200703	3	816973.99	9741146.01	2	Pasir-pasir	816984.39	9741140.01	24	15.0	22	0.45	0.66
1518	200703	3	816973.99	9741146.01	3	Galam tikus	816968.12	9741147.26	29	16.0	20	0.67	0.84
1519	200703	3	816973.99	9741146.01	4	Nyatoh	816983.35	9741144.36	25	12.0	20	0.37	0.61
1520	200703	3	816973.99	9741146.01	5	Galam tikus	816981.87	9741144.62	34	10.0	20	0.60	1.21
1521	200703	3	816973.99	9741146.01	6	Gerunggang	816979.90	9741144.97	29	14.0	23	0.59	0.96
1522	200703	3	816973.99	9741146.01	7	Meranti	816980.99	9741146.01	48	20.0	25	2.33	2.91
1523	200703	3	816973.99	9741146.01	8	Ramin	816981.97	9741146.57	30	12.0	21	0.56	0.98
1524	200703	3	816973.99	9741146.01	9	Meranti merah	816967.97	9741154.00	22	10.0	20	0.25	0.51
1525	200703	3	816973.99	9741146.01	10	Galam tikus	816984.83	9741147.92	31	8.0	15	0.39	0.73
1526	200703	3	816973.99	9741146.01	11	Terentang	816978.35	9741139.30	23	12.0	21	0.33	0.58
1527	200703	3	816973.99	9741146.01	12	Terentang	816977.81	9741151.88	25	4.0	11	0.13	0.36
1528	200703	3	816973.99	9741146.01	13	Terentang	816976.97	9741148.69	22	13.0	24	0.31	0.57
1529	200704	4	816773.99	9741146.01	1	Meranti	816774.86	9741136.05	23	11.0	27	0.29	0.70
1530	200704	4	816773.99	9741146.01	2	Rajalaki	816774.95	9741135.05	26	21.0	23	0.71	0.78
1531	200704	4	816773.99	9741146.01	3	Mertibu	816774.15	9741137.01	22	13.0	20	0.33	0.51
1532	200704	4	816773.99	9741146.01	4	Meranti	816784.33	9741142.25	45	14.0	23	1.42	2.33
1533	200801	1	820128.81	9744356.30	1	Jelutung	820130.46	9744362.07	31	10.0	12	0.48	0.57
1534	200801	1	820128.81	9744356.30	2	Jambu-jambu	820138.71	9744366.20	32	15.0	20	0.78	1.04
1535	200801	1	820128.81	9744356.30	3	Jelutung	820141.61	9744358.56	27	5.0	10	0.19	0.37
1536	200801	1	820128.81	9744356.30	4	Ketiau	820128.81	9744342.30	39	14.0	22	1.08	1.69
1537	200801	1	820128.81	9744356.30	5	Darah-darah	820139.81	9744356.30	27	12.0	26	0.45	0.97

Lampiran 3. (Lanjutan 57)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1538	200801	1	820128.81	9744356.30	6	Meranti merah	820121.15	9744349.88	27	10.0	14	0.38	0.54
1539	200801	1	820128.81	9744356.30	7	Jelutung	820137.67	9744354.74	34	11.0	15	0.66	0.91
1540	200801	1	820128.81	9744356.30	8	Meranti	820125.35	9744354.30	27	14.0	24	0.52	0.90
1541	200801	1	820128.81	9744356.30	9	Meranti merah	820136.33	9744353.57	25	13.0	26	0.43	0.86
1542	200801	1	820128.81	9744356.30	10	Jelutung	820132.80	9744355.96	26	15.0	23	0.53	0.82
1543	200801	1	820128.81	9744356.30	11	Meranti	820122.31	9744356.30	28	19.0	24	0.74	0.94
1544	200801	1	820128.81	9744356.30	12	Meranti	820136.52	9744347.11	30	8.0	21	0.37	0.98
1545	200801	1	820128.81	9744356.30	13	Prupuk	820133.26	9744344.09	23	15.0	18	0.40	0.48
1546	200801	1	820128.81	9744356.30	14	Prupuk	820126.42	9744349.73	24	10.0	15	0.29	0.44
1547	200801	1	820128.81	9744356.30	15	Pasir-pasir	820129.51	9744348.33	30	12.0	20	0.56	0.93
1548	200801	1	820128.81	9744356.30	16	Pasir-pasir	820127.31	9744358.90	25	8.0	13	0.25	0.40
1549	200801	1	820128.81	9744356.30	17	Pisang-pisang	820138.34	9744350.80	27	10.0	14	0.37	0.52
1550	200801	1	820128.81	9744356.30	18	Pisang-pisang	820123.68	9744370.40	29	13.0	22	0.57	0.96
1551	200802	2	820328.81	9744356.30	1	Rajalaki	820327.94	9744361.23	24	10.0	15	0.29	0.44
1552	200802	2	820328.81	9744356.30	2	Jambu-jambu	820323.17	9744358.36	22	11.0	16	0.26	0.38
1553	200802	2	820328.81	9744356.30	3	Terentang	820339.74	9744369.33	35	18.0	23	1.13	1.44
1554	200802	2	820328.81	9744356.30	4	Jambu-jambu	820323.17	9744354.25	23	11.0	16	0.30	0.43
1555	200803	3	820328.81	9744156.30	1	Meranti	820323.00	9744172.28	31	9.0	15	0.44	0.73
1556	200803	3	820328.81	9744156.30	2	Benawan putih	820337.99	9744169.41	24	15.0	25	0.44	0.73
1557	200803	3	820328.81	9744156.30	3	Gerunggang	820323.68	9744170.40	25	17.0	22	0.52	0.68
1558	200803	3	820328.81	9744156.30	4	Meranti	820339.42	9744166.91	31	17.0	25	0.84	1.24
1559	200803	3	820328.81	9744156.30	5	Pasir-pasir	820338.22	9744169.25	28	14.0	23	0.55	0.90
1560	200803	3	820328.81	9744156.30	6	Meranti	820324.80	9744162.04	32	5.0	10	0.26	0.52
1561	200803	3	820328.81	9744156.30	7	Jambu-jambu	820341.50	9744162.22	30	13.0	22	0.58	0.98
1562	200803	3	820328.81	9744156.30	8	Prupuk	820320.93	9744157.69	33	20.0	30	1.14	1.71
1563	200803	3	820328.81	9744156.30	9	Meranti	820326.76	9744150.67	27	13.0	20	0.47	0.73
1564	200803	3	820328.81	9744156.30	10	Rajalaki	820327.25	9744147.44	25	16.0	20	0.53	0.66
1565	200803	3	820328.81	9744156.30	11	Meranti	820334.17	9744151.80	40	11.0	27	0.92	2.25

Lampiran 4. Daftar Potensi Pohon (m³) setiap Plot/ Klaster di Rokan Hilir, Provinsi Riau

No	CLUSTER	PLOT	KOORDINAT		NO POHON	NAMA POHON	KOORDINAT POHON		DBH (cm)	Tbc (m)	Ttot (m)	Vbc (m3)	Vtot (m3)
			X_PUSAT	Y_PUSAT			X POHON	Y POHON					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1028036	1	730653.99	234156.49	1	Kelat	730651.99	234095.99	48	9	19	1.06	2.23
2	1028036	3	730653.99	234156.49	1	Milas	730659.99	234135.99	43	15	21	1.42	1.98
3	1028036	3	730653.99	234156.49	2	Kelat	730658.49	234138.99	40	14	22	1.14	1.80
4	1028036	3	730653.99	234156.49	3	Balam	730648.99	234149.99	30	14	20	0.64	0.92
5	1028036	3	730653.99	234156.49	4	Meranti	730647.49	234150.99	31	15	23	0.74	1.13
6	1028036	4	730653.99	234156.49	1	Ramin	730659.49	234163.99	31	17	22	0.83	1.08
7	1028036	4	730653.99	234156.49	2	Balam	730659.99	234162.99	30	7	22	0.32	1.01
8	1028036	4	730653.99	234156.49	3	Medang	730660.99	234172.99	38	8	18	0.59	1.33
9	1028036	4	730653.99	234156.49	4	Terentang	730653.99	234171.99	47	15	23	1.69	2.59
10	1028036	5	730653.99	234156.49	1	Meranti Batu	730649.99	234183.99	30	17	19	0.78	0.87
11	1028036	5	730653.99	234156.49	2	Terentang	730648.99	234185.99	52	12	22	1.66	3.04
12	1028036	5	730653.99	234156.49	3	Milas	730655.99	234191.99	31	15	22	0.74	1.08
13	1028036	5	730653.99	234156.49	4	Mangga-mangga	730651.99	234189.99	33	7	12	0.39	0.67
14	1030033	1	732653.99	231676.43	1	Pisang-pisang	732652.49	231620.93	23	20	25	0.54	0.67
15	1030033	1	732653.99	231676.43	2	Meranti Batu	732655.49	231615.93	31	20	24	0.98	1.18
16	1030033	1	732653.99	231676.43	3	Meranti Bunga	732656.49	231613.93	49	18	26	2.21	3.19
17	1030033	1	732653.99	231676.43	4	Pasir-pasir	732655.49	231620.93	22	14	17	0.35	0.42
18	1030033	1	732653.99	231676.43	5	Pisang-pisang	732657.99	231621.93	25	12	17	0.38	0.54
19	1030033	1	732653.99	231676.43	6	Suntai	732652.49	231618.93	45	13	20	1.34	2.07
20	1030033	1	732653.99	231676.43	7	Balam	732647.99	231618.93	43	20	26	1.89	2.45
21	1030033	1	732653.99	231676.43	8	Pisang-pisang	732663.99	231623.93	30	15	19	0.69	0.87
22	1030033	2	732653.99	231676.43	1	Punak	732651.99	231635.93	48	14	21	1.65	2.47
23	1030033	2	732653.99	231676.43	2	Milas	732657.99	231639.93	46	15	22	1.62	2.38
24	1030033	2	732653.99	231676.43	3	Punak	732656.99	231643.93	47	15	21	1.69	2.37
25	1030033	2	732653.99	231676.43	4	Medang	732647.99	231645.93	39	14	20	1.09	1.55
26	1030033	2	732653.99	231676.43	5	Punak	732650.99	231646.93	58	17	21	2.92	3.60
27	1030033	2	732653.99	231676.43	6	Punak	732657.49	231648.93	51	16	21	2.12	2.79
28	1030033	2	732653.99	231676.43	7	Pisang-pisang	732657.99	231651.93	37	12	18	0.84	1.26
29	1030033	2	732653.99	231676.43	8	Nyatoh	732661.49	231652.93	57	16	22	2.65	3.65

Lampiran 4. (Lanjutan 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	1030033	3	732653.99	231676.43	1	Meranti	732650.99	231655.43	31	12	17	0.59	0.83
31	1030033	3	732653.99	231676.43	2	Suntai	732647.99	231657.93	52	17	22	2.35	3.04
32	1030033	3	732653.99	231676.43	3	Milas	732657.49	231657.93	36	12	19	0.79	1.26
33	1030033	3	732653.99	231676.43	4	Balam	732657.99	231661.93	40	15	20	1.22	1.63
34	1030033	3	732653.99	231676.43	5	Durian burung	732661.99	231665.93	34	12	18	0.71	1.06
35	1030033	3	732653.99	231676.43	6	Meranti Bunga	732658.99	231670.93	35	12	19	0.75	1.19
36	1030033	4	732653.99	231676.43	1	Suntai	732656.49	231676.93	52	15	22	2.07	3.04
37	1030033	4	732653.99	231676.43	2	Pisang-pisang	732657.99	231679.93	37	15	19	1.05	1.33
38	1030033	4	732653.99	231676.43	3	Punak	732650.99	231683.93	47	14	22	1.58	2.48
39	1030033	4	732653.99	231676.43	4	Meranti batu	732648.99	231686.93	52	15	20	2.07	2.76
40	1030033	4	732653.99	231676.43	5	Balam	732654.49	231688.93	48	14	20	1.65	2.35
41	1030033	4	732653.99	231676.43	6	Punak	732657.99	231691.93	54	15	22	2.23	3.27
42	1030033	5	732653.99	231676.43	1	Suntai	732658.99	231697.93	64	18	23	3.76	4.81
43	1030033	5	732653.99	231676.43	2	Balam	732657.99	231700.93	35	12	19	0.75	1.19
44	1030033	5	732653.99	231676.43	3	Durian burung	732651.99	231700.93	68	20	24	4.72	5.66
45	1030033	5	732653.99	231676.43	4	Mencali	732659.99	231705.93	38	12	19	0.88	1.40
46	1030033	5	732653.99	231676.43	5	Pisang-pisang	732650.99	231707.93	34	12	17	0.71	1.00
47	1030033	5	732653.99	231676.43	6	Ramin	732648.99	231710.93	52	19	24	2.62	3.31
48	1030033	6	732653.99	231676.43	1	Ramin	732652.49	231716.93	68	20	26	4.72	6.13
49	1030033	6	732653.99	231676.43	2	Pisang-pisang	732649.99	231720.93	39	13	19	1.01	1.47
50	1030033	6	732653.99	231676.43	3	Punak	732659.99	231723.93	36	15	20	0.99	1.32
51	1030033	6	732653.99	231676.43	4	Meranti	732654.99	231729.93	51	16	21	2.12	2.79
52	1030033	6	732653.99	231676.43	5	Durian burung	732649.99	231735.93	78	15	24	4.66	7.45
53	1030034	1	732653.99	232503.11	1	Durian burung	732654.49	232442.61	26	13	18	0.45	0.62
54	1030034	1	732653.99	232503.11	2	Suntai	732656.49	232442.61	21	11	16	0.25	0.36
55	1030034	1	732653.99	232503.11	3	Meranti	732650.99	232441.61	20	10	16	0.20	0.33
56	1030034	1	732653.99	232503.11	4	Arang-arang	732651.99	232442.61	32	12	18	0.63	0.94
57	1030034	1	732653.99	232503.11	5	Milas	732650.99	232442.61	34	13	19	0.77	1.12
58	1030034	1	732653.99	232503.11	6	Punak	732655.99	232446.61	34	12	19	0.71	1.12
59	1030034	1	732653.99	232503.11	7	Suntai	732654.99	232449.61	23	11	15	0.30	0.40
60	1030034	1	732653.99	232503.11	8	Pisang-pisang	732653.99	232448.61	32	12	17	0.63	0.89
61	1030034	1	732653.99	232503.11	9	Pisang-pisang	732655.99	232451.61	41	14	20	1.20	1.72

Lampiran 4. (Lanjutan 2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	1030034	1	732653.99	232503.11	10	Ramin	732660.99	232458.61	40	18	23	1.47	1.88
63	1030034	2	732653.99	232503.11	1	Suntai	732645.99	232462.61	70	14	20	3.50	5.00
64	1030034	2	732653.99	232503.11	2	Suntai	732653.99	232470.61	59	16	21	2.84	3.73
65	1030034	2	732653.99	232503.11	3	Pisang-pisang	732658.99	232464.61	34	12	19	0.71	1.12
66	1030034	2	732653.99	232503.11	4	Terentang	732647.99	232476.61	48	14	19	1.65	2.23
67	1030034	2	732653.99	232503.11	5	Mencali	732648.99	232470.61	30	11	17	0.51	0.78
68	1030034	3	732653.99	232503.11	1	Meranti bunga	732654.49	232485.61	68	18	24	4.25	5.66
69	1030034	3	732653.99	232503.11	2	Suntai	732656.99	232486.11	72	19	24	5.03	6.35
70	1030034	3	732653.99	232503.11	3	Ramin	732651.49	232492.61	32	15	20	0.78	1.04
71	1030034	3	732653.99	232503.11	4	Geronggang	732653.49	232496.61	60	16	22	2.94	4.04
72	1030034	3	732653.99	232503.11	5	Ramin	732660.99	232491.61	30	14	19	0.64	0.87
73	1030034	3	732653.99	232503.11	6	Meranti	732661.99	232490.61	30	12	18	0.55	0.83
74	1030034	3	732653.99	232503.11	7	Suntai	732663.49	232491.61	78	16	23	4.97	7.14
75	1030034	4	732653.99	232503.11	1	Suntai	732649.99	232508.61	54	15	21	2.23	3.12
76	1030034	4	732653.99	232503.11	2	Terentang	732663.99	232501.61	34	13	19	0.77	1.12
77	1030034	4	732653.99	232503.11	3	Suntai	732663.99	232512.61	30	12	18	0.55	0.83
78	1030034	4	732653.99	232503.11	4	Medang	732662.99	232515.61	30	13	17	0.60	0.78
79	1030034	5	732653.99	232503.11	1	Meranti	732646.99	232521.61	88	18	25	7.11	9.88
80	1030034	5	732653.99	232503.11	2	Meranti	732647.99	232530.61	50	16	21	2.04	2.68
81	1030034	5	732653.99	232503.11	3	Bintangur	732648.99	232532.61	30	12	19	0.55	0.87
82	1030034	5	732653.99	232503.11	4	Durian burung	732654.99	232538.61	48	15	21	1.76	2.47
83	1030034	6	732653.99	232503.11	1	Nyatoh	732650.49	232543.61	35	15	19	0.94	1.19
84	1030034	6	732653.99	232503.11	2	Milas	732652.49	232551.61	40	14	20	1.14	1.63
85	1030034	6	732653.99	232503.11	3	Milas	732655.99	232551.61	40	15	19	1.22	1.55
86	1030034	6	732653.99	232503.11	4	Meranti batu	732660.99	232553.61	67	17	23	3.89	5.27
87	1029034	1	731654.00	232503.11	1	Mangga-mangga	731652.00	232453.61	25	12	15	0.38	0.48
88	1029034	1	731654.00	232503.11	2	Punak	731648.00	232448.61	49	15	25	1.84	3.06
89	1029034	1	731654.00	232503.11	3	Darah-darah	731658.00	232457.61	20	15	18	0.31	0.37
90	1029034	1	731654.00	232503.11	4	Mangga-mangga	731654.00	232458.61	27	12	17	0.45	0.63
91	1029034	1	731654.00	232503.11	5	Suntai	731653.00	232458.61	58	18	26	3.09	4.46
92	1029034	1	731654.00	232503.11	6	Milas	731648.00	232456.61	42	15	29	1.35	2.61
93	1029034	1	731654.00	232503.11	7	Balam	731657.00	232452.61	31	12	19	0.59	0.93

Lampiran 4. (Lanjutan 3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	1029034	1	731654.00	232503.11	8	Milas	731659.00	232446.61	30	12	18	0.55	0.83
95	1029034	1	731654.00	232503.11	9	Terentang	731646.00	232455.61	56	13	15	2.08	2.40
96	1029034	2	731654.00	232503.11	1	Milas	731656.00	232463.61	30	12	18	0.55	0.83
97	1029034	2	731654.00	232503.11	2	Pasir-pasir	731653.00	232466.61	30	11	19	0.51	0.87
98	1029034	2	731654.00	232503.11	3	Balam	731656.00	232479.61	30	9	17	0.41	0.78
99	1029034	2	731654.00	232503.11	4	Suntai	731659.00	232464.61	31	15	18	0.74	0.88
100	1029034	2	731654.00	232503.11	5	Suntai	731652.00	232474.61	46	14	20	1.51	2.16
101	1029034	3	731654.00	232503.11	1	Ramin	731659.00	232485.61	48	18	23	2.12	2.70
102	1029034	3	731654.00	232503.11	2	Ramin	731657.00	232487.61	52	20	24	2.76	3.31
103	1029034	3	731654.00	232503.11	3	Suntai	731654.00	232490.61	39	13	19	1.01	1.47
104	1029034	3	731654.00	232503.11	4	Meranti bunga	731652.00	232494.61	43	17	21	1.60	1.98
105	1029034	3	731654.00	232503.11	5	Kelat	731653.00	232497.61	30	12	18	0.55	0.83
106	1029034	4	731654.00	232503.11	1	Ramin	731655.00	232505.61	62	15	18	2.94	3.53
107	1029034	4	731654.00	232503.11	2	Pasir-pasir	731654.00	232504.61	40	18	20	1.47	1.63
108	1029034	4	731654.00	232503.11	3	Milas	731656.00	232506.61	39	11	17	0.85	1.32
109	1029034	4	731654.00	232503.11	4	Balam	731652.00	232511.61	38	13	19	0.96	1.40
110	1029034	4	731654.00	232503.11	5	Punak	731648.00	232513.61	60	15	25	2.76	4.59
111	1029034	4	731654.00	232503.11	6	Suntai	731656.00	232514.61	75	17	23	4.88	6.60
112	1029034	4	731654.00	232503.11	7	Milas	731657.00	232518.61	40	12	19	0.98	1.55
113	1029034	5	731654.00	232503.11	1	Meranti bunga	731652.00	232526.61	47	14	20	1.58	2.25
114	1029034	5	731654.00	232503.11	2	Ramin	731655.00	232534.61	66	20	25	4.45	5.56
115	1029034	5	731654.00	232503.11	3	Punak	731651.00	232529.61	30	12	18	0.55	0.83
116	1029034	5	731654.00	232503.11	4	Balam	731655.50	232537.61	30	12	17	0.55	0.78
117	1029034	5	731654.00	232503.11	5	Suntai	731658.00	232540.61	32	11	19	0.57	0.99
118	1029034	6	731654.00	232503.11	1	Suntai	731651.00	232544.61	43	14	20	1.32	1.89
119	1029034	6	731654.00	232503.11	2	Jambu-jambu	731658.00	232548.61	30	12	18	0.55	0.83
120	1029034	6	731654.00	232503.11	3	Balam	731656.00	232553.61	40	13	19	1.06	1.55
121	1029034	6	731654.00	232503.11	4	Balam	731661.00	232556.61	39	12	19	0.93	1.47
122	1029034	6	731654.00	232503.11	5	Pisang-pisang	731647.00	232561.61	33	11	17	0.61	0.94
123	1029035	1	731653.99	233329.80	1	Balam	731652.99	233268.30	27	11	17	0.41	0.63
124	1029035	1	731653.99	233329.80	2	Milas	731655.99	233268.30	20	10	15	0.20	0.31
125	1029035	1	731653.99	233329.80	3	Mangga-mangga	731656.99	233273.30	20	8	14	0.16	0.29
126	1029035	1	731653.99	233329.80	4	Pasir-pasir	731651.99	233274.30	22	11	17	0.27	0.42

Lampiran 4. (Lanjutan 4)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	1029035	1	731653.99	233329.80	5	Milas	731650.99	233280.30	23	12	16	0.32	0.43
128	1029035	1	731653.99	233329.80	6	Durian burung	731648.99	233283.30	70	18	25	4.50	6.25
129	1029035	1	731653.99	233329.80	7	Suntai	731651.99	233285.30	25	11	17	0.35	0.54
130	1029035	1	731653.99	233329.80	8	Milas	731646.99	233286.30	21	16	20	0.36	0.45
131	1029035	1	731653.99	233329.80	9	Ramin	731648.99	233286.30	35	17	22	1.06	1.38
132	1029035	1	731653.99	233329.80	10	Mangga-mangga	731651.99	233286.30	35	13	20	0.81	1.25
133	1029035	1	731653.99	233329.80	11	Suntai	731654.99	233282.30	42	15	20	1.35	1.80
134	1029035	1	731653.99	233329.80	12	Suntai	731652.49	233284.30	34	18	21	1.06	1.24
135	1029035	1	731653.99	233329.80	13	Pasir-pasir	731655.49	233284.30	26	10	15	0.34	0.52
136	1029035	1	731653.99	233329.80	14	Balam	731655.99	233283.30	24	9	14	0.26	0.41
137	1029035	2	731653.99	233329.80	1	Balam	731650.99	233291.30	20	11	16	0.22	0.33
138	1029035	2	731653.99	233329.80	2	Geronggang	731648.99	233294.30	80	17	24	5.55	7.84
139	1029035	2	731653.99	233329.80	3	Suntai	731651.99	233297.30	67	15	25	3.44	5.73
140	1029035	2	731653.99	233329.80	4	Milas	731654.99	233299.30	40	13	19	1.06	1.55
141	1029035	2	731653.99	233329.80	5	Balam	731655.49	233300.30	32	17	24	0.89	1.25
142	1029035	2	731653.99	233329.80	6	Jambu-jambu	731656.99	233306.30	38	20	24	1.47	1.77
143	1029035	3	731653.99	233329.80	1	Milas	731659.99	233325.30	39	12	19	0.93	1.47
144	1029035	3	731653.99	233329.80	2	Meranti bunga	731657.99	233326.30	41	10	14	0.86	1.20
145	1029035	3	731653.99	233329.80	3	Balam	731653.99	233327.30	32	12	18	0.63	0.94
146	1029035	4	731653.99	233329.80	1	Milas	731650.49	233332.30	33	12	17	0.67	0.94
147	1029035	4	731653.99	233329.80	2	Pisang-pisang	731651.99	233333.30	40	13	19	1.06	1.55
148	1029035	4	731653.99	233329.80	3	Suntai	731656.99	233333.30	61	15	22	2.85	4.18
149	1029035	4	731653.99	233329.80	4	Kempas	731653.99	233334.30	40	14	16	1.14	1.31
150	1029035	4	731653.99	233329.80	5	Milas	731654.49	233335.30	40	11	15	0.90	1.22
151	1029035	4	731653.99	233329.80	6	Milas	731658.99	233341.30	42	14	20	1.26	1.80
152	1029035	4	731653.99	233329.80	7	Durian burung	731660.99	233344.30	30	12	18	0.55	0.83
153	1029035	5	731653.99	233329.80	1	Balam	731653.99	233350.30	30	17	27	0.78	1.24
154	1029035	5	731653.99	233329.80	2	Medang	731655.49	233350.30	48	12	22	1.41	2.59
155	1029035	5	731653.99	233329.80	3	Pisang-pisang	731659.99	233354.30	41	15	24	1.29	2.06
156	1029035	5	731653.99	233329.80	4	Balam	731651.99	233359.30	40	13	19	1.06	1.55
157	1029035	5	731653.99	233329.80	5	Milas	731648.99	233362.30	31	12	18	0.59	0.88
158	1029035	5	731653.99	233329.80	6	Balam	731658.99	233367.30	30	14	20	0.64	0.92
159	1029036	1	731653.99	234156.49	1	Kelat	731647.99	234098.99	30	7	20	0.32	0.92

Lampiran 4. (Lanjutan 5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
160	1029036	1	731653.99	234156.49	2	Mangga-mangga	731648.99	234103.99	30	10	15	0.46	0.69
161	1029036	1	731653.99	234156.49	3	Punak	731651.99	234104.99	37	13	20	0.91	1.40
162	1029036	1	731653.99	234156.49	4	Meranti batu	731649.49	234105.99	49	17	23	2.08	2.82
163	1029036	1	731653.99	234156.49	5	Pisang-pisang	731646.99	234108.99	39	12	19	0.93	1.47
164	1029036	1	731653.99	234156.49	6	Jambu-jambu	731655.99	234110.99	30	12	18	0.55	0.83
165	1029036	1	731653.99	234156.49	7	Milas	731659.99	234111.99	33	12	19	0.67	1.06
166	1029036	2	731653.99	234156.49	1	Ramin	731653.99	234114.99	48	18	23	2.12	2.70
167	1029036	2	731653.99	234156.49	2	Pisang-pisang	731658.99	234113.99	47	20	25	2.25	2.82
168	1029036	2	731653.99	234156.49	3	Jambu-jambu	731652.99	234123.99	30	12	21	0.55	0.96
169	1029036	2	731653.99	234156.49	4	Meranti batu	731660.49	234118.99	54	18	26	2.68	3.87
170	1029036	2	731653.99	234156.49	5	Balam	731656.49	234120.99	32	12	19	0.63	0.99
171	1029036	2	731653.99	234156.49	6	Milas	731657.99	234131.99	33	17	19	0.94	1.06
172	1029036	2	731653.99	234156.49	7	Balam	731655.99	234132.99	33	11	18	0.61	1.00
173	1029036	2	731653.99	234156.49	8	Balam	731649.99	234132.99	30	14	20	0.64	0.92
174	1029036	4	731653.99	234156.49	1	Suntai	731654.99	234156.99	49	14	29	1.72	3.55
175	1029036	4	731653.99	234156.49	2	Balam	731651.99	234159.99	32	7	10	0.37	0.52
176	1029036	4	731653.99	234156.49	3	Balam	731654.99	234158.99	30	12	15	0.55	0.69
177	1029036	5	731653.99	234156.49	1	Suntai	731652.99	234183.99	36	12	15	0.79	0.99
178	1029036	5	731653.99	234156.49	2	Balam	731658.99	234184.99	30	12	18	0.55	0.83
179	1029036	5	731653.99	234156.49	3	Suntai	731655.99	234186.99	38	16	19	1.18	1.40
180	1029036	5	731653.99	234156.49	4	Kelat	731649.99	234187.99	37	13	19	0.91	1.33
181	1029036	5	731653.99	234156.49	5	Mencali	731650.99	234189.99	36	12	20	0.79	1.32
182	1029036	5	731653.99	234156.49	6	Punak	731655.99	234191.99	38	12	19	0.88	1.40
183	1029036	5	731653.99	234156.49	7	Meranti batu	731650.99	234191.99	31	15	19	0.74	0.93
184	1029036	6	731653.99	234156.49	1	Meranti bunga	731646.99	234196.99	50	17	23	2.17	2.93
185	1029036	6	731653.99	234156.49	2	Punak	731648.99	234197.99	42	14	21	1.26	1.89
186	1029033	1	734156.36	232220.75	1	Balam	734161.36	232158.75	29	12	21	0.51	0.90
187	1029033	1	734156.36	232220.75	2	Mangga-mangga	734160.36	232158.25	22	15	20	0.37	0.49
188	1029033	1	734156.36	232220.75	3	Pasir-pasir	734151.36	232164.25	26	11	18	0.38	0.62
189	1029033	1	734156.36	232220.75	4	Meranti bunga	734150.36	232165.25	23	10	17	0.27	0.46
190	1029033	1	734156.36	232220.75	5	Meranti bunga	734148.36	232168.25	30	24	29	1.10	1.33
191	1029033	1	734156.36	232220.75	6	Terentang	734149.36	232174.25	50	14	22	1.79	2.81
192	1029033	1	734156.36	232220.75	7	Suntai	734153.36	232176.25	30	12	19	0.55	0.87

Lampiran 4. (Lanjutan 6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
193	1029033	2	734156.36	232220.75	1	Meranti batu	734156.86	232183.25	58	18	23	3.09	3.95
194	1029033	2	734156.36	232220.75	2	Suntai	734159.36	232185.25	62	16	23	3.14	4.51
195	1029033	2	734156.36	232220.75	3	Terentang	734158.36	232186.25	35	13	20	0.81	1.25
196	1029033	2	734156.36	232220.75	4	Ramin	734162.36	232188.25	49	17	24	2.08	2.94
197	1029033	2	734156.36	232220.75	5	Terentang	734152.36	232186.25	31	12	18	0.59	0.88
198	1029033	2	734156.36	232220.75	6	Balam	734157.36	232190.25	37	13	19	0.91	1.33
199	1029033	2	734156.36	232220.75	7	Ramin	734160.36	232192.25	34	12	19	0.71	1.12
200	1029033	2	734156.36	232220.75	8	Meranti batu	734153.36	232193.25	59	18	24	3.20	4.26
201	1029033	2	734156.36	232220.75	9	Ramin	734157.86	232198.25	60	16	18	2.94	3.31
202	1029033	3	734156.36	232220.75	1	Meranti bunga	734158.36	232199.75	63	16	20	3.24	4.05
203	1029033	3	734156.36	232220.75	2	Terentang	734160.36	232201.25	33	12	19	0.67	1.06
204	1029033	3	734156.36	232220.75	3	Suntai	734151.36	232204.25	37	13	19	0.91	1.33
205	1029033	3	734156.36	232220.75	4	Ramin	734157.36	232206.25	31	15	21	0.74	1.03
206	1029033	3	734156.36	232220.75	5	Balam	734162.36	232208.25	41	14	20	1.20	1.72
207	1029033	3	734156.36	232220.75	6	Durian burung	734164.36	232209.25	33	12	19	0.67	1.06
208	1029033	3	734156.36	232220.75	7	Suntai	734154.36	232212.25	61	16	23	3.04	4.37
209	1029033	3	734156.36	232220.75	8	Milas	734157.36	232213.25	33	14	21	0.78	1.17
210	1029033	3	734156.36	232220.75	9	Punak	734155.36	232215.25	46	13	21	1.40	2.27
211	1029033	3	734156.36	232220.75	10	Punak	734155.36	232216.25	33	12	19	0.67	1.06
212	1029033	4	734156.36	232220.75	1	Balam	734153.36	232220.25	32	12	19	0.63	0.99
213	1029033	4	734156.36	232220.75	2	Meranti batu	734150.36	232223.25	35	16	20	1.00	1.25
214	1029033	4	734156.36	232220.75	3	Balam	734148.36	232228.25	31	12	19	0.59	0.93
215	1029033	4	734156.36	232220.75	4	Terentang	734158.36	232233.25	31	12	21	0.59	1.03
216	1029033	4	734156.36	232220.75	5	Jambu-jambu	734162.36	232236.25	32	14	20	0.73	1.04
217	1029033	5	734156.36	232220.75	1	Suntai	734154.36	232241.25	33	14	20	0.78	1.11
218	1029033	5	734156.36	232220.75	2	Nyatoh	734155.36	232245.25	37	13	20	0.91	1.40
219	1029033	5	734156.36	232220.75	3	Suntai	734160.36	232251.25	41	15	21	1.29	1.80
220	1029033	5	734156.36	232220.75	4	Pisang-pisang	734162.36	232255.25	37	13	20	0.91	1.40
221	1029033	5	734156.36	232220.75	5	Balam	734158.36	232258.25	37	14	20	0.98	1.40
222	1029033	6	734156.36	232220.75	1	Punak	734154.36	232260.25	48	14	22	1.65	2.59
223	1029033	6	734156.36	232220.75	2	Terentang	734151.36	232264.25	34	12	19	0.71	1.12
224	1029033	6	734156.36	232220.75	3	Terentang	734158.36	232265.25	37	14	20	0.98	1.40
225	1029033	6	734156.36	232220.75	4	Suntai	734162.36	232268.25	35	13	20	0.81	1.25

Lampiran 4. (Lanjutan 7)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
226	1029033	6	734156.36	232220.75	5	Bintangur	734152.36	232271.25	34	12	19	0.71	1.12
227	1029033	6	734156.36	232220.75	6	Meranti	734149.36	232276.25	53	18	22	2.58	3.15
228	1029033	6	734156.36	232220.75	7	Suntai	734149.36	232280.25	39	14	20	1.09	1.55
229	1028033	1	730653.99	231676.43	1	Mangga-mangga	730656.99	231613.93	24	12	17	0.35	0.50
230	1028033	1	730653.99	231676.43	2	Ramin	730651.99	231615.93	26	14	20	0.48	0.69
231	1028033	1	730653.99	231676.43	3	Terentang	730652.99	231617.93	29	11	16	0.47	0.69
232	1028033	1	730653.99	231676.43	4	Pasir-pasir	730648.99	231619.93	22	16	21	0.40	0.52
233	1028033	1	730653.99	231676.43	5	Milas	730652.99	231618.93	29	12	18	0.51	0.77
234	1028033	1	730653.99	231676.43	6	Kelat	730651.99	231627.93	22	10	16	0.25	0.40
235	1028033	1	730653.99	231676.43	7	Jambu-jambu	730650.99	231633.93	23	14	18	0.38	0.49
236	1028033	2	730653.99	231676.43	1	Terentang	730652.99	231635.93	50	15	20	1.91	2.55
237	1028033	2	730653.99	231676.43	2	Punak	730651.99	231638.93	68	17	23	4.01	5.43
238	1028033	2	730653.99	231676.43	3	Terentang	730651.99	231642.93	42	13	20	1.17	1.80
239	1028033	2	730653.99	231676.43	4	Meranti batu	730659.99	231640.93	68	20	24	4.72	5.66
240	1028033	2	730653.99	231676.43	5	Punak	730658.99	231646.93	42	14	21	1.26	1.89
241	1028033	2	730653.99	231676.43	6	Darah-darah	730659.99	231647.93	36	13	20	0.86	1.32
242	1028033	2	730653.99	231676.43	7	Milas	730661.99	231650.93	49	14	21	1.72	2.57
243	1028033	2	730653.99	231676.43	8	Terentang	730655.99	231653.93	58	17	22	2.92	3.78
244	1028033	3	730653.99	231676.43	1	Balam	730648.99	231657.93	48	15	22	1.76	2.59
245	1028033	3	730653.99	231676.43	2	Durian burung	730651.99	231661.93	80	19	25	6.20	8.16
246	1028033	3	730653.99	231676.43	3	Meranti batu	730654.99	231663.93	36	14	20	0.93	1.32
247	1028033	3	730653.99	231676.43	4	Balam	730657.99	231666.93	33	12	18	0.67	1.00
248	1028033	3	730653.99	231676.43	5	Ramin	730658.99	231669.93	43	14	20	1.32	1.89
249	1028033	3	730653.99	231676.43	6	Simpur	730657.99	231670.93	62	16	22	3.14	4.32
250	1028033	3	730653.99	231676.43	7	Milas	730655.49	231671.93	45	15	20	1.55	2.07
251	1028033	4	730653.99	231676.43	1	Jambu-jambu	730655.49	231677.93	30	12	17	0.55	0.78
252	1028033	4	730653.99	231676.43	2	Kelat	730657.99	231681.93	40	13	19	1.06	1.55
253	1028033	4	730653.99	231676.43	3	Balam	730656.99	231691.93	37	13	19	0.91	1.33
254	1028033	4	730653.99	231676.43	4	Medang	730659.99	231693.93	47	15	20	1.69	2.25
255	1028033	5	730653.99	231676.43	1	Punak	730660.99	231697.93	65	17	23	3.66	4.96
256	1028033	5	730653.99	231676.43	2	Kelat	730661.99	231697.43	33	12	20	0.67	1.11
257	1028033	5	730653.99	231676.43	3	Pasir-pasir	730648.99	231706.93	31	13	18	0.64	0.88
258	1028033	5	730653.99	231676.43	4	Balam	730649.99	231706.93	34	12	18	0.71	1.06

Lampiran 4. (Lanjutan 8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
259	1028033	5	730653.99	231676.43	5	Darah-darah	730647.99	231712.93	31	12	17	0.59	0.83
260	1028033	6	730653.99	231676.43	1	Pisang-pisang	730646.99	231717.93	48	15	22	1.76	2.59
261	1028033	6	730653.99	231676.43	2	Milas	730648.99	231725.93	30	12	18	0.55	0.83
262	1030035	1	732654.00	233329.81	1	Pasir-pasir	732651.00	233267.81	24	20	26	0.59	0.76
263	1030035	1	732654.00	233329.81	2	Darah-darah	732649.00	233267.81	25	21	26	0.67	0.83
264	1030035	1	732654.00	233329.81	3	Suntai	732653.00	233273.31	60	28	32	5.14	5.88
265	1030035	1	732654.00	233329.81	4	Balam tikus	732653.50	233267.81	34	13	28	0.77	1.65
266	1030035	1	732654.00	233329.81	5	Pisang-pisang	732655.00	233269.31	23	20	27	0.54	0.73
267	1030035	1	732654.00	233329.81	6	Suntai	732655.00	233272.31	21	18	24	0.41	0.54
268	1030035	1	732654.00	233329.81	7	Jambu-jambu	732657.00	233279.31	23	17	20	0.46	0.54
269	1030035	1	732654.00	233329.81	8	Mangga-mangga	732656.00	233280.31	24	15	17	0.44	0.50
270	1030035	1	732654.00	233329.81	9	Balam	732663.00	233282.31	25	17	21	0.54	0.67
271	1030035	1	732654.00	233329.81	10	Ramin	732662.00	233277.31	50	20	24	2.55	3.06
272	1030035	1	732654.00	233329.81	11	Balam	732650.00	233282.31	32	17	21	0.89	1.10
273	1030035	2	732654.00	233329.81	1	Durian burung	732645.00	233288.31	77	19	28	5.75	8.47
274	1030035	2	732654.00	233329.81	2	Pisang-pisang	732652.50	233296.31	33	12	20	0.67	1.11
275	1030035	2	732654.00	233329.81	3	Balam	732655.00	233297.31	30	18	23	0.83	1.06
276	1030035	2	732654.00	233329.81	4	Pasir-pasir	732656.50	233291.31	36	21	25	1.39	1.65
277	1030035	2	732654.00	233329.81	5	Pasir-pasir	732655.00	233302.31	30	12	18	0.55	0.83
278	1030035	2	732654.00	233329.81	6	Balam	732652.00	233303.31	45	14	20	1.45	2.07
279	1030035	2	732654.00	233329.81	7	Mangga-mangga	732647.00	233307.31	40	13	19	1.06	1.55
280	1030035	3	732654.00	233329.81	1	Meranti bunga	732661.00	233312.31	63	19	23	3.85	4.66
281	1030035	3	732654.00	233329.81	2	Balam	732660.00	233319.31	47	14	20	1.58	2.25
282	1030035	3	732654.00	233329.81	3	Balam	732660.00	233321.31	30	12	18	0.55	0.83
283	1030035	4	732654.00	233329.81	1	Ramin	732647.00	233330.31	57	20	24	3.32	3.98
284	1030035	4	732654.00	233329.81	2	Balam	732660.00	233343.31	30	12	18	0.55	0.83
285	1030035	4	732654.00	233329.81	3	Punak	732649.00	233344.31	54	17	21	2.53	3.12
286	1030035	5	732654.00	233329.81	1	Meranti	732659.50	233358.31	53	18	22	2.58	3.15
287	1030035	5	732654.00	233329.81	2	Medang	732654.00	233360.31	31	13	19	0.64	0.93
288	1030035	5	732654.00	233329.81	3	Suntai	732652.00	233362.31	77	18	24	5.45	7.26
289	1030035	6	732654.00	233329.81	1	Jambu-jambu	732655.00	233368.81	39	12	20	0.93	1.55
290	1030035	6	732654.00	233329.81	2	Milas	732650.00	233369.31	33	10	18	0.56	1.00
291	1030035	6	732654.00	233329.81	3	Durian burung	732653.00	233379.31	70	19	24	4.75	6.00

Lampiran 4. (Lanjutan 9)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
292	1030035	6	732654.00	233329.81	4	Sepat	732645.00	233383.31	71	16	23	4.12	5.92
293	1030035	6	732654.00	233329.81	5	Balam	732649.00	233387.31	35	13	19	0.81	1.19
294	1030035	6	732654.00	233329.81	6	Balam	732648.00	233389.31	35	11	19	0.69	1.19
295	1028034	1	730653.99	232503.12	1	Balam	730655.99	232440.62	40	12	19	0.98	1.55
296	1028034	1	730653.99	232503.12	2	Pasir-pasir	730649.99	232440.62	21	10	15	0.23	0.34
297	1028034	1	730653.99	232503.12	3	Medang	730643.99	232440.62	28	11	17	0.44	0.68
298	1028034	1	730653.99	232503.12	4	Balam	730654.99	232444.62	43	14	21	1.32	1.98
299	1028034	1	730653.99	232503.12	5	Mangga-mangga	730652.99	232445.62	26	11	17	0.38	0.59
300	1028034	1	730653.99	232503.12	6	Ramin	730654.99	232446.62	31	18	21	0.88	1.03
301	1028034	1	730653.99	232503.12	7	Punak	730651.99	232447.62	30	12	18	0.55	0.83
302	1028034	1	730653.99	232503.12	8	Medang	730652.99	232447.62	48	14	21	1.65	2.47
303	1028034	1	730653.99	232503.12	9	Mangga-mangga	730655.99	232451.62	22	10	16	0.25	0.40
304	1028034	1	730653.99	232503.12	10	Pisang-pisang	730657.99	232453.62	34	12	18	0.71	1.06
305	1028034	1	730653.99	232503.12	11	Mangga-mangga	730661.99	232455.62	25	11	16	0.35	0.51
306	1028034	1	730653.99	232503.12	12	Pisang-pisang	730658.99	232456.62	50	14	21	1.79	2.68
307	1028034	1	730653.99	232503.12	13	Milas	730652.99	232457.62	35	13	19	0.81	1.19
308	1028034	1	730653.99	232503.12	14	Punak	730653.99	232459.62	25	12	17	0.38	0.54
309	1028034	2	730653.99	232503.12	1	Balam	730650.99	232462.62	34	12	18	0.71	1.06
310	1028034	2	730653.99	232503.12	2	Ramin	730655.99	232464.62	55	20	24	3.09	3.70
311	1028034	2	730653.99	232503.12	3	Darah-darah	730657.99	232465.62	31	12	19	0.59	0.93
312	1028034	2	730653.99	232503.12	4	Bintangur	730658.99	232467.62	36	13	19	0.86	1.26
313	1028034	2	730653.99	232503.12	5	Balam	730650.99	232471.62	30	12	18	0.55	0.83
314	1028034	2	730653.99	232503.12	6	Pisang-pisang	730646.99	232472.62	43	14	20	1.32	1.89
315	1028034	2	730653.99	232503.12	7	Ramin	730647.99	232474.62	50	18	24	2.30	3.06
316	1028034	2	730653.99	232503.12	8	Balam	730649.99	232475.62	40	13	19	1.06	1.55
317	1028034	2	730653.99	232503.12	9	Meranti bunga	730655.99	232477.62	50	17	22	2.17	2.81
318	1028034	2	730653.99	232503.12	10	Ramin	730652.99	232478.62	60	19	24	3.49	4.41
319	1028034	3	730653.99	232503.12	1	Pisang-pisang	730657.99	232483.62	40	13	19	1.06	1.55
320	1028034	3	730653.99	232503.12	2	Suntai	730659.99	232492.62	41	13	20	1.12	1.72
321	1028034	4	730653.99	232503.12	1	Balam	730655.49	232503.12	40	13	19	1.06	1.55
322	1028034	4	730653.99	232503.12	2	Punak	730649.99	232506.62	60	15	22	2.76	4.04
323	1028034	4	730653.99	232503.12	3	Suntai	730648.99	232509.12	78	17	24	5.28	7.45
324	1028034	4	730653.99	232503.12	4	Ramin	730655.99	232513.62	60	19	24	3.49	4.41

Lampiran 4. (Lanjutan 10)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
325	1028034	5	730653.99	232503.12	1	Ramin	730650.99	232526.62	41	17	22	1.46	1.89
326	1028034	5	730653.99	232503.12	2	Darah-darah	730658.99	232534.62	48	14	21	1.65	2.47
327	1028034	5	730653.99	232503.12	3	Balam	730649.99	232536.62	30	12	18	0.55	0.83
328	1028034	6	730653.99	232503.12	1	Ramin	730652.49	232543.62	53	20	23	2.87	3.30
329	1028034	6	730653.99	232503.12	2	Meranti bunga	730655.99	232546.62	45	17	21	1.76	2.17
330	1028034	6	730653.99	232503.12	3	Kelat	730650.99	232552.62	33	12	17	0.67	0.94
331	1028034	6	730653.99	232503.12	4	Darah-darah	730647.99	232555.62	30	12	18	0.55	0.83
332	1028034	6	730653.99	232503.12	5	Medang	730656.99	232560.62	42	13	20	1.17	1.80
333	1030039	1	732653.99	236636.55	1	Mangga-mangga	732651.99	236574.05	20	10	15	0.20	0.31
334	1030039	1	732653.99	236636.55	2	Darah-darah	732654.99	236575.05	20	10	17	0.20	0.35
335	1030039	1	732653.99	236636.55	3	Punak	732659.99	236576.05	49	12	18	1.47	2.21
336	1030039	1	732653.99	236636.55	4	Balam	732660.99	236579.05	38	12	19	0.88	1.40
337	1030039	1	732653.99	236636.55	5	Meranti bunga	732658.49	236589.05	41	11	19	0.94	1.63
338	1030039	1	732653.99	236636.55	6	Slumar	732659.99	236592.05	39	9	16	0.70	1.24
339	1030039	1	732653.99	236636.55	7	Mencali	732657.99	236594.05	39	10	16	0.78	1.24
340	1030039	2	732653.99	236636.55	1	Pasir-pasir	732653.99	236599.05	43	10	17	0.94	1.60
341	1030039	2	732653.99	236636.55	2	Mangga-mangga	732653.99	236600.05	30	10	19	0.46	0.87
342	1030039	2	732653.99	236636.55	3	Slumar	732648.99	236606.05	32	9	12	0.47	0.63
343	1030039	2	732653.99	236636.55	4	Mangga-mangga	732652.99	236610.05	31	7	10	0.34	0.49
344	1030039	3	732653.99	236636.55	1	Pisang-pisang	732660.99	236634.05	48	15	23	1.76	2.70
345	1030039	3	732653.99	236636.55	2	Balam	732659.99	236616.05	31	11	17	0.54	0.83
346	1030039	3	732653.99	236636.55	3	Mencali	732660.99	236619.05	30	9	14	0.41	0.64
347	1030039	3	732653.99	236636.55	4	Durian burung	732661.99	236624.05	54	21	23	3.12	3.42
348	1030039	4	732653.99	236636.55	1	Pisang-pisang	732651.99	236646.05	35	13	20	0.81	1.25
349	1030039	4	732653.99	236636.55	2	Mangga-mangga	732652.99	236648.05	30	12	18	0.55	0.83
350	1030039	5	732653.99	236636.55	1	Mencali	732659.99	236669.05	30	9	13	0.41	0.60
351	1030039	5	732653.99	236636.55	2	Mangga-mangga	732657.99	236671.05	42	12	21	1.08	1.89
352	1030039	5	732653.99	236636.55	3	Mangga-mangga	732656.99	236673.05	31	14	20	0.69	0.98
353	1030039	5	732653.99	236636.55	4	Durian burung	732651.99	236674.05	39	14	21	1.09	1.63
354	1030039	5	732653.99	236636.55	5	Mangga-mangga	732648.99	236669.05	30	12	17	0.55	0.78
355	1030039	6	732653.99	236636.55	1	Balam tikus	732650.99	236676.55	53	9	21	1.29	3.01
356	1030039	6	732653.99	236636.55	2	Terentang	732660.49	236684.05	33	8	15	0.44	0.83
357	1030039	6	732653.99	236636.55	3	Balam	732655.99	236689.05	40	12	18	0.98	1.47

Lampiran 4. (Lanjutan 11)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
358	1030039	6	732653.99	236636.55	4	Nyatoh	732655.99	236691.05	40	10	23	0.82	1.88
359	1030036	1	732653.99	234156.49	1	Pasir-pasir	732655.99	234095.99	20	10	16	0.20	0.33
360	1030036	1	732653.99	234156.49	2	Pasir-pasir	732654.99	234096.99	20	11	15	0.22	0.31
361	1030036	1	732653.99	234156.49	3	Mangga-mangga	732657.49	234098.99	27	10	12	0.37	0.45
362	1030036	1	732653.99	234156.49	4	Jambu-jambu	732654.99	234098.99	20	10	15	0.20	0.31
363	1030036	1	732653.99	234156.49	5	Balam	732657.49	234099.99	35	15	19	0.94	1.19
364	1030036	1	732653.99	234156.49	6	Kempas	732657.99	234106.99	44	20	25	1.98	2.47
365	1030036	1	732653.99	234156.49	7	Ramin	732652.99	234108.99	51	14	24	1.86	3.19
366	1030036	1	732653.99	234156.49	8	Pasir-pasir	732652.99	234110.99	27	17	19	0.63	0.71
367	1030036	1	732653.99	234156.49	9	Mangga-mangga	732653.99	234112.99	26	9	15	0.31	0.52
368	1030036	1	732653.99	234156.49	10	Medang	732661.99	234113.99	30	8	12	0.37	0.55
369	1030036	2	732653.99	234156.49	1	Punak	732650.99	234116.99	57	15	22	2.49	3.65
370	1030036	2	732653.99	234156.49	2	Punak	732648.99	234119.99	50	15	21	1.91	2.68
371	1030036	2	732653.99	234156.49	3	Mangga-mangga	732657.99	234121.99	30	11	18	0.51	0.83
372	1030036	2	732653.99	234156.49	4	Pasir-pasir	732651.99	234126.99	30	12	20	0.55	0.92
373	1030036	3	732653.99	234156.49	1	Punak	732655.99	234148.99	49	15	21	1.84	2.57
374	1030036	3	732653.99	234156.49	2	Medang	732660.99	234150.99	30	12	18	0.55	0.83
375	1030036	3	732653.99	234156.49	3	Mangga-mangga	732658.99	234152.99	31	13	19	0.64	0.93
376	1030036	4	732653.99	234156.49	1	Balam	732647.99	234171.99	32	13	16	0.68	0.84
377	1030036	5	732653.99	234156.49	1	Milas	732651.99	234178.99	40	15	22	1.22	1.80
378	1030036	5	732653.99	234156.49	2	Suntai	732655.49	234180.99	45	12	21	1.24	2.17
379	1030036	5	732653.99	234156.49	3	Balam	732653.99	234180.99	40	13	20	1.06	1.63
380	1030036	5	732653.99	234156.49	4	Balam	732651.99	234181.99	48	12	15	1.41	1.76
381	1030036	5	732653.99	234156.49	5	Balam	732655.99	234187.99	30	12	19	0.55	0.87
382	1030036	5	732653.99	234156.49	6	Kelat	732657.99	234188.99	39	13	19	1.01	1.47
383	1030036	5	732653.99	234156.49	7	Punak	732650.99	234191.99	41	14	20	1.20	1.72
384	1030036	5	732653.99	234156.49	8	Balam	732648.99	234191.99	30	11	19	0.51	0.87
385	1030036	6	732653.99	234156.49	1	Mencali	732655.99	234196.99	40	13	19	1.06	1.55
386	1030036	6	732653.99	234156.49	2	Mangga-mangga	732658.99	234202.99	32	12	19	0.63	0.99
387	1030036	6	732653.99	234156.49	3	Balam	732656.99	234207.99	40	16	22	1.31	1.80
388	1030036	6	732653.99	234156.49	4	Pisang-pisang	732657.99	234210.99	42	13	20	1.17	1.80
389	1030036	6	732653.99	234156.49	5	Mangga-mangga	732651.99	234212.99	31	12	18	0.59	0.88
390	1030036	6	732653.99	234156.49	6	Medang	732659.99	234214.99	40	13	21	1.06	1.71

Lampiran 4. (Lanjutan 12)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
391	1030036	6	732653.99	234156.49	7	Pisang-pisang	732661.99	234216.99	31	12	19	0.59	0.93
392	1030038	1	732653.99	235809.87	1	Terentang	732654.99	235757.37	20	6	8	0.12	0.16
393	1030038	1	732653.99	235809.87	2	Mangga-mangga	732658.99	235762.37	23	10	15	0.27	0.40
394	1030038	1	732653.99	235809.87	3	Terentang	732651.99	235765.37	33	6	10	0.33	0.56
395	1030038	1	732653.99	235809.87	4	Terentang	732657.99	235766.37	21	12	17	0.27	0.38
396	1030038	1	732653.99	235809.87	5	Mangga-mangga	732659.99	235767.37	34	10	18	0.59	1.06
397	1030038	2	732653.99	235809.87	1	Balam tikus	732651.99	235772.37	43	8	15	0.75	1.42
398	1030038	2	732653.99	235809.87	2	Balam	732651.99	235774.37	47	17	22	1.92	2.48
399	1030038	2	732653.99	235809.87	3	Mangga-mangga	732648.99	235775.37	30	10	15	0.46	0.69
400	1030038	3	732653.99	235809.87	1	Durian burung	732653.99	235797.37	86	15	23	5.66	8.68
401	1030038	3	732653.99	235809.87	2	Mangga-mangga	732659.99	235804.37	30	9	18	0.41	0.83
402	1030038	3	732653.99	235809.87	3	Mangga-mangga	732658.99	235803.37	30	9	12	0.41	0.55
403	1030038	4	732653.99	235809.87	1	Pisang-pisang	732647.99	235824.37	51	14	21	1.86	2.79
404	1030038	5	732653.99	235809.87	1	Durian burung	732649.99	235837.37	99	19	27	9.50	13.50
405	1030037	1	732653.99	234983.17	1	Meranti bunga	732660.99	234925.67	78	15	21	4.66	6.52
406	1030037	1	732653.99	234983.17	2	Bintangur	732661.99	234926.17	31	12	15	0.59	0.74
407	1030037	1	732653.99	234983.17	3	Pasak linggo	732655.49	234930.67	34	14	16	0.83	0.94
408	1030037	1	732653.99	234983.17	4	Medang	732660.49	234935.67	37	15	19	1.05	1.33
409	1030037	1	732653.99	234983.17	5	Mangga-mangga	732650.99	234935.67	20	10	15	0.20	0.31
410	1030037	1	732653.99	234983.17	6	Pisang-pisang	732648.49	234936.67	30	15	20	0.69	0.92
411	1030037	1	732653.99	234983.17	7	Pasir-pasir	732651.99	234937.67	20	11	16	0.22	0.33
412	1030037	1	732653.99	234983.17	8	Meranti	732657.99	234938.67	70	16	23	4.00	5.75
413	1030037	1	732653.99	234983.17	9	Mangga-mangga	732658.99	234940.67	25	12	16	0.38	0.51
414	1030037	2	732653.99	234983.17	1	Balam	732650.99	234943.67	41	7	15	0.60	1.29
415	1030037	3	732653.99	234983.17	1	Pasir-pasir	732655.99	234967.67	31	8	18	0.39	0.88
416	1030037	3	732653.99	234983.17	2	Balam	732655.49	234970.67	30	12	15	0.55	0.69
417	1030037	3	732653.99	234983.17	3	Mangga-mangga	732656.99	234969.67	31	10	17	0.49	0.83
418	1030037	3	732653.99	234983.17	4	Pisang-pisang	732655.99	234971.67	33	11	19	0.61	1.06
419	1030037	4	732653.99	234983.17	1	Balam	732649.99	234992.67	33	12	14	0.67	0.78
420	1030037	4	732653.99	234983.17	2	Medang	732650.99	234993.67	34	11	13	0.65	0.77
421	1030037	4	732653.99	234983.17	3	Meranti batu	732655.99	234998.67	83	15	29	5.27	10.19
422	1030037	4	732653.99	234983.17	4	Mangga-mangga	732648.99	234995.67	30	12	15	0.55	0.69
423	1030037	5	732653.99	234983.17	1	Beringin	732653.99	235002.67	31	6	10	0.29	0.49

Lampiran 4. (Lanjutan 13)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
424	1030037	5	732653.99	234983.17	2	Meranti bunga	732649.99	235005.67	32	15	18	0.78	0.94
425	1030037	5	732653.99	234983.17	3	Meranti batu	732646.99	235006.67	48	17	25	2.00	2.94
426	1030037	5	732653.99	234983.17	4	Simpur	732651.99	235017.67	40	10	18	0.82	1.47
427	1030037	6	732653.99	234983.17	1	Mencali	732653.99	235030.67	40	13	23	1.06	1.88
428	1030037	6	732653.99	234983.17	2	Punak	732649.99	235035.67	39	9	15	0.70	1.16
429	1030037	6	732653.99	234983.17	3	Ramin	732647.99	235038.67	51	15	23	1.99	3.05
430	1028035	1	730653.99	233329.80	1	Pasir-pasir	730653.99	233271.30	28	10	17	0.40	0.68
431	1028035	1	730653.99	233329.80	2	Milas	730658.99	233272.30	29	12	18	0.51	0.77
432	1028035	1	730653.99	233329.80	3	Pasir-pasir	730656.99	233273.30	23	13	17	0.35	0.46
433	1028035	1	730653.99	233329.80	4	Milas	730652.99	233273.80	24	10	15	0.29	0.44
434	1028035	1	730653.99	233329.80	5	Lilin	730660.99	233275.30	21	15	19	0.34	0.43
435	1028035	1	730653.99	233329.80	6	Meranti bunga	730647.99	233276.30	42	19	25	1.71	2.25
436	1028035	1	730653.99	233329.80	7	Meranti bunga	730646.49	233277.30	41	19	22	1.63	1.89
437	1028035	1	730653.99	233329.80	8	Suntai	730646.99	233277.30	44	12	17	1.19	1.68
438	1028035	1	730653.99	233329.80	9	Suntai	730654.99	233280.30	49	15	21	1.84	2.57
439	1028035	1	730653.99	233329.80	10	Balam	730657.99	233282.30	39	13	19	1.01	1.47
440	1028035	1	730653.99	233329.80	11	Meranti bunga	730654.99	233284.30	30	10	15	0.46	0.69
441	1028035	1	730653.99	233329.80	12	Punak	730655.49	233286.30	41	7	19	0.60	1.63
442	1028035	2	730653.99	233329.80	1	Balam	730650.99	233289.30	40	13	20	1.06	1.63
443	1028035	2	730653.99	233329.80	2	Kelat	730647.99	233292.30	39	12	21	0.93	1.63
444	1028035	2	730653.99	233329.80	3	Meranti bunga	730656.99	233294.30	30	15	20	0.69	0.92
445	1028035	3	730653.99	233329.80	1	Meranti bunga	730658.99	233316.30	40	16	20	1.31	1.63
446	1028035	3	730653.99	233329.80	2	Ramin	730659.49	233317.30	33	15	19	0.83	1.06
447	1028035	3	730653.99	233329.80	3	Balam	730659.99	233323.30	35	13	19	0.81	1.19
448	1028035	3	730653.99	233329.80	4	Kelat	730661.99	233325.30	43	14	20	1.32	1.89
449	1028035	4	730653.99	233329.80	1	Meranti bunga	730657.99	233329.30	39	21	23	1.63	1.79
450	1028035	4	730653.99	233329.80	2	Suntai	730658.99	233330.30	47	14	21	1.58	2.37
451	1028035	4	730653.99	233329.80	3	Ramin	730651.99	233333.30	32	20	23	1.04	1.20
452	1028035	4	730653.99	233329.80	4	Meranti bunga	730652.99	233337.30	36	15	21	0.99	1.39
453	1028035	4	730653.99	233329.80	5	Terentang	730656.99	233340.30	31	12	18	0.59	0.88
454	1028035	4	730653.99	233329.80	6	Milas	730650.99	233342.30	31	15	23	0.74	1.13
455	1028035	4	730653.99	233329.80	7	Suntai	730655.99	233344.30	40	15	20	1.22	1.63
456	1028035	4	730653.99	233329.80	8	Suntai	730658.99	233346.30	36	13	19	0.86	1.26

Lampiran 4. (Lanjutan 14)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
457	1028035	5	730653.99	233329.80	1	Meranti bunga	730650.99	233353.30	35	17	20	1.06	1.25
458	1028035	5	730653.99	233329.80	2	Balam	730655.99	233357.30	41	17	19	1.46	1.63
459	1028035	5	730653.99	233329.80	3	Suntai	730651.99	233359.30	42	13	20	1.17	1.80
460	1028035	5	730653.99	233329.80	4	Mencali	730645.99	233363.30	30	12	18	0.55	0.83
461	1028035	5	730653.99	233329.80	5	Punak	730654.99	233365.30	39	19	21	1.47	1.63
462	1028035	5	730653.99	233329.80	6	Meranti bunga	730654.99	233367.30	48	18	24	2.12	2.82
463	1028035	6	730653.99	233329.80	1	Milas	730649.99	233371.30	30	12	19	0.55	0.87
464	1028035	6	730653.99	233329.80	2	Terentang	730658.99	233383.30	30	12	20	0.55	0.92
465	1028035	6	730653.99	233329.80	3	Meranti batu	730660.99	233385.30	36	17	21	1.12	1.39
466	1028023	6	730656.30	223417.89	1	Meranti Bunga	730654.30	223465.39	65	22.34	32.66	4.82	7.04
467	1028023	6	730656.30	223417.89	2	Punak	730658.30	223463.39	53	10	15	1.43	2.15
468	1028023	6	730656.30	223417.89	3	Punak	730664.30	223456.39	58	15	25	2.57	4.29
469	1028023	5	730656.30	223417.89	1	Pisang-pisang	730651.30	223449.39	53	15	25	2.15	3.58
470	1028023	5	730656.30	223417.89	2	Suntai	730657.30	223443.39	72	15	25	3.97	6.61
471	1028023	4	730656.30	223417.89	1	Balam	730658.30	223435.39	35	15	20	0.94	1.25
472	1028023	3	730656.30	223417.89	1	Jambu	730651.30	223402.39	70	10	15	2.50	3.75
473	1028023	3	730656.30	223417.89	2	Meranti Batu	730651.30	223401.39	58	20	25	3.43	4.29
474	1028023	1	730656.30	223417.89	1	Meranti	730648.30	223374.39	55	20	25	3.09	3.86
475	1028023	1	730656.30	223417.89	2	Kelat	730657.30	223370.39	30	10	17	0.46	0.78
476	1028023	1	730656.30	223417.89	3	Jambu-Jambu	730651.30	223365.39	35	8	12	0.50	0.75
477	1028023	1	730656.30	223417.89	4	Suntai	730653.30	223372.39	45	15	25	1.55	2.58
478	1028023	1	730656.30	223417.89	5	Pasak Linggo	730655.30	223372.39	35	10	14	0.63	0.88
479	1028023	1	730656.30	223417.89	6	Meranti	730666.30	223365.39	58	20	27	3.43	4.63
480	1027023	1	729657.05	223364.00	1	nyatoh	729652.05	223305.50	34	15	20	0.88	1.18
481	1027023	1	729657.05	223364.00	2	Jambu-Jambu	729650.05	223305.50	31	11.21	21.07	0.55	1.03
482	1027023	1	729657.05	223364.00	3	darah-darah	729654.05	223304.50	28	10	16	0.40	0.64
483	1027023	1	729657.05	223364.00	4	Ramin	729664.05	223304.50	41	22	27	1.89	2.32
484	1027023	1	729657.05	223364.00	5	Durian burung	729651.05	223309.50	45	20	24	2.07	2.48
485	1027023	2	729657.05	223364.00	1	Punak	729657.05	223329.50	36	15	20	0.99	1.32
486	1027023	2	729657.05	223364.00	2	Medang	729650.05	223331.50	42	12	17	1.08	1.53
487	1027023	2	729657.05	223364.00	3	Mangga	729666.05	223336.50	33	15	20	0.83	1.11
488	1027023	2	729657.05	223364.00	4	Kelat	729658.05	223332.50	34	15	22	0.88	1.30
489	1027023	3	729657.05	223364.00	1	kelat	729651.05	223348.50	34	10	17	0.59	1.00

Lampiran 4. (Lanjutan 15)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
490	1027023	3	729657.05	223364.00	2	Meranti batu	729650.05	223348.50	57	25	35	4.14	5.80
491	1027023	3	729657.05	223364.00	3	Meranti batu	729649.05	223351.50	59	25	35	4.44	6.22
492	1027023	3	729657.05	223364.00	4	Punak	729650.05	223356.50	51	15	25	1.99	3.32
493	1027023	3	729657.05	223364.00	5	Meranti Batu	729657.05	223359.50	30	27	37	1.24	1.70
494	1027023	3	729657.05	223364.00	6	Meranti Batu	729659.05	223359.50	32	15	25	0.78	1.31
495	1027023	4	729657.05	223364.00	1	Meranti Batu	729665.05	223369.50	41	20	25	1.72	2.14
496	1027023	4	729657.05	223364.00	2	Pasak linggo	729665.05	223370.50	44	12	20	1.19	1.98
497	1027023	5	729657.05	223364.00	1	Milas	729649.05	223381.50	57	20	30	3.32	4.97
498	1027023	5	729657.05	223364.00	2	Suntai	729649.05	223390.50	42	20	30	1.80	2.70
499	1027023	6	729657.05	223364.00	1	Suntai	729656.05	223410.50	65	20	30	4.31	6.47
500	1027023	6	729657.05	223364.00	2	Arang-arang	729653.05	223412.50	40	13	17	1.06	1.39
501	1027023	6	729657.05	223364.00	3	Pisangpisang	729658.05	223411.50	41	15	25	1.29	2.14
502	1027023	6	729657.05	223364.00	4	Ramin	729651.05	223411.50	32	20	30	1.04	1.57
503	1027023	6	729657.05	223364.00	5	Meranti Batu	729657.05	223421.50	64	20	30	4.18	6.27
504	1026023	6	728653.70	223518.73	1	Pisang-pisang	728654.70	223571.23	53	20	27	2.87	3.87
505	1026023	6	728653.70	223518.73	2	Pasak linggo	728658.70	223569.23	32	10	25	0.52	1.31
506	1026023	6	728653.70	223518.73	3	Pisang-pisang	728655.70	223561.23	43	20	25	1.89	2.36
507	1026023	5	728653.70	223518.73	1	Medang	728651.70	223551.23	49	15	26	1.84	3.19
508	1026023	4	728653.70	223518.73	1	Suntai	728648.70	223535.23	92	20	30	8.64	12.96
509	1026023	4	728653.70	223518.73	2	Suntai	728633.70	223501.23	43	-7	12	-0.66	1.13
510	1026023	3	728653.70	223518.73	1	Meranti	728658.70	223515.23	68	20	28	4.72	6.61
511	1026023	3	728653.70	223518.73	2	Pasak Linggo	728657.70	223515.23	46	20	32	2.16	3.46
512	1026023	3	728653.70	223518.73	3	Meranti batu	728646.70	223506.23	88	25	39	9.88	15.41
513	1026023	2	728653.70	223518.73	1	Milas	728653.70	223486.23	36	25	35	1.65	2.31
514	1026023	2	728653.70	223518.73	2	Meranti Batu	728660.70	223477.23	62	20	35	3.92	6.86
515	1026023	2	728653.70	223518.73	3	Meranti Batu	728649.70	223477.23	52	28	38	3.86	5.24
516	1026023	1	728653.70	223518.73	1	Medang	728654.70	223470.23	23	9	19	0.24	0.51
517	1026023	1	728653.70	223518.73	2	Terentang	728658.70	223466.23	21	7	13	0.16	0.29
518	1025023	1	727645.69	223390.99	1	Nyatoh	727655.69	223345.49	46	15	25	1.62	2.70
519	1025023	1	727645.69	223390.99	2	Terentang	727645.69	223345.49	25	15	26	0.48	0.83
520	1025023	1	727645.69	223390.99	3	Milas	727646.69	223343.49	24	20	25	0.59	0.73
521	1025023	1	727645.69	223390.99	4	Arang-arang	727650.69	223338.49	34	20	25	1.18	1.47
522	1025023	1	727645.69	223390.99	5	Pisang-pisang	727644.69	223337.49	25	25	30	0.80	0.96

Lampiran 4. (Lanjutan 16)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
523	1025023	2	727645.69	223390.99	1	Pisang-pisang	727644.69	223353.49	47	25	38	2.82	4.28
524	1025023	2	727645.69	223390.99	2	Pisang-pisang	727645.69	223361.49	36	15	27	0.99	1.79
525	1025023	2	727645.69	223390.99	3	Meranti	727645.69	223353.49	92	30	38	12.96	16.41
526	1025023	2	727645.69	223390.99	4	Pasak Linggo	727635.69	223348.49	36	10	18	0.66	1.19
527	1025023	3	727645.69	223390.99	1	Geronggang	727646.69	223378.49	55	25	30	3.86	4.63
528	1025023	3	727645.69	223390.99	2	Milas	727643.69	223381.49	55	15	25	2.32	3.86
529	1025023	3	727645.69	223390.99	3	Punak	727637.69	223381.49	46	10	15	1.08	1.62
530	1025023	3	727645.69	223390.99	4	Punak	727635.69	223376.49	46	15	22	1.62	2.38
531	1025023	3	727645.69	223390.99	5	Meranti Batu	727640.69	223387.49	45	20	26	2.07	2.69
532	1025023	4	727645.69	223390.99	1	Suntai	727644.69	223393.49	41	15	20	1.29	1.72
533	1025023	4	727645.69	223390.99	2	meranti bunga	727653.69	223391.49	47	25	30	2.82	3.38
534	1025023	4	727645.69	223390.99	3	Suntai	727644.69	223403.49	57	15	20	2.49	3.32
535	1025023	5	727645.69	223390.99	1	pasir-pasir	727652.69	223423.49	34	20	28	1.18	1.65
536	1025023	6	727645.69	223390.99	1	Meranti bunga	727641.69	223438.49	48	20	25	2.35	2.94
537	1025023	6	727645.69	223390.99	2	Arang-arang	727653.69	223438.49	35	15	18	0.94	1.13
538	1025022	6	727637.03	222540.46	1	Punak	727628.03	222584.96	51	15	25	1.99	3.32
539	1025022	6	727637.03	222540.46	2	Kelat	727627.03	222583.96	40	17	23	1.39	1.88
540	1025022	5	727637.03	222540.46	1	Suntai	727635.03	222575.96	52	10	16	1.38	2.21
541	1025022	5	727637.03	222540.46	2	Pisang-pisang	727637.03	222574.96	43	15	25	1.42	2.36
542	1025022	5	727637.03	222540.46	3	Meranti bunga	727636.03	222569.96	63	20	28	4.05	5.67
543	1025022	4	727637.03	222540.46	1	Suntai	727629.03	222548.96	47	15	27	1.69	3.04
544	1025022	4	727637.03	222540.46	2	Meranti bunga	727630.03	222547.96	48	20	26	2.35	3.06
545	1025022	4	727637.03	222540.46	3	Punak	727629.03	222547.96	66	1	18	0.22	4.00
546	1025022	3	727637.03	222540.46	1	Meranti Batu	727630.03	222527.96	50	25	30	3.19	3.83
547	1025022	3	727637.03	222540.46	2	Milas	727644.03	222532.96	52	20	38	2.76	5.24
548	1025022	3	727637.03	222540.46	3	Suntai	727644.03	222530.96	45	20	36	2.07	3.72
549	1025022	3	727637.03	222540.46	4	Meranti batu	727630.03	222527.96	58	25	30	4.29	5.15
550	1025022	3	727637.03	222540.46	5	Medang telor	727632.03	222522.96	36	15	22	0.99	1.45
551	1025022	3	727637.03	222540.46	6	Pisang-pisang	727631.03	222522.96	43	20	26	1.89	2.45
552	1025022	1	727637.03	222540.46	1	Meranti batu	727629.03	222487.96	49	20	27	2.45	3.31
553	1026022	6	728661.34	222531.48	1	terentang	728669.34	222584.98	36	10	26	0.66	1.72
554	1026022	6	728661.34	222531.48	2	Suntai	728655.34	222583.98	52	22	32	3.04	4.42
555	1026022	6	728661.34	222531.48	3	Terentang	728666.34	222573.98	39	15	25	1.16	1.94

Lampiran 4. (Lanjutan 17)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
556	1026022	5	728661.34	222531.48	1	Suntai	728653.34	222568.98	62	20	35	3.92	6.86
557	1026022	4	728661.34	222531.48	1	Pisang-pisang	728654.34	222530.98	37	20	37	1.40	2.58
558	1026022	4	728661.34	222531.48	2	Geronggang	728661.34	222530.98	40	22	32	1.80	2.61
559	1026022	3	728661.34	222531.48	1	Pisang-pisang	728652.34	222520.98	42	15	27	1.35	2.43
560	1026022	3	728661.34	222531.48	2	Meranti Batu	728661.34	222518.98	57	25	40	4.14	6.63
561	1026022	3	728661.34	222531.48	3	Durian	728661.34	222513.98	30	17	27	0.78	1.24
562	1026022	3	728661.34	222531.48	4	Pasir-pasir	728663.34	222513.98	30	20	26	0.92	1.19
563	1026022	3	728661.34	222531.48	5	Terentang	728663.34	222510.98	35	15	27	0.94	1.69
564	1026022	3	728661.34	222531.48	6	Pisang-pisang	728664.34	222508.98	65	23	37	4.96	7.98
565	1026022	3	728661.34	222531.48	7	Punak	728670.34	222510.98	50	20	37	2.55	4.72
566	1026022	3	728661.34	222531.48	8	Terentang	728653.34	222509.98	65	23	33	4.96	7.11
567	1026022	3	728661.34	222531.48	9	Punak	728654.34	222510.98	43	11	21	1.04	1.98
568	1026022	2	728661.34	222531.48	1	Meranti Bunga	728666.34	222508.98	40	15	35	1.22	2.86
569	1026022	2	728661.34	222531.48	2	pisang-pisang	728655.34	222499.98	42	30	43	2.70	3.87
570	1026022	1	728661.34	222531.48	1	Meranti batu	728669.34	222468.98	28	11	27	0.44	1.08
571	1026021	6	728642.78	221679.84	1	Terentang	728649.78	221734.34	32	10	17	0.52	0.89
572	1026021	6	728642.78	221679.84	2	Punak	728648.78	221733.34	64	15	27	3.13	5.64
573	1026021	6	728642.78	221679.84	3	Kelat	728644.78	221733.34	30	12	28	0.55	1.29
574	1026021	5	728642.78	221679.84	1	Meranti batu	728637.78	221706.34	43	25	30	2.36	2.83
575	1026021	5	728642.78	221679.84	2	Punak	728639.78	221699.34	43	14	21	1.32	1.98
576	1026021	4	728642.78	221679.84	1	Meranti	728651.78	221679.34	44	23	28	2.27	2.77
577	1026021	3	728642.78	221679.84	1	Suntai	728638.78	221672.34	43	15	27	1.42	2.55
578	1026021	3	728642.78	221679.84	2	Punak	728636.78	221657.34	38	13	20	0.96	1.47
579	1026021	2	728642.78	221679.84	1	Milas	728642.78	221653.34	50	20	25	2.55	3.19
580	1026021	2	728642.78	221679.84	2	Suntai	728643.78	221653.34	56	20	25	3.20	4.00
581	1026021	2	728642.78	221679.84	3	Mangga	728642.78	221648.34	36	15	26	0.99	1.72
582	1026021	2	728642.78	221679.84	4	Meranti bunga	728645.78	221639.34	50	20	32	2.55	4.08
583	1026021	2	728642.78	221679.84	5	Meranti bunga	728639.78	221649.34	48	19.40476	28.7381	2.28	3.38
584	1026021	2	728642.78	221679.84	6	Pasak Linggo	728637.78	221648.34	37	11	20	0.77	1.40
585	1026021	2	728642.78	221679.84	7	Jambu-jambu	728646.78	221644.34	21	10	14	0.23	0.32
586	1026021	1	728642.78	221679.84	1	Jambu-jambu	728651.78	221627.34	22	10	15	0.25	0.37
587	1027021	1	729671.73	221609.30	1	Jambu-jambu	729672.73	221555.80	29	8	14	0.34	0.60
588	1027021	1	729671.73	221609.30	2	Mangga	729673.73	221551.80	35	18	23	1.13	1.44

Lampiran 4. (Lanjutan 18)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
589	1027021	1	729671.73	221609.30	3	Mangga	729672.73	221550.80	37	17	27	1.19	1.89
590	1027021	1	729671.73	221609.30	4	Mangga	729674.73	221550.80	30	20	25	0.92	1.15
591	1027021	1	729671.73	221609.30	5	Suntai	729676.73	221555.80	39	20	27	1.55	2.10
592	1027021	1	729671.73	221609.30	6	darah-darah	729673.73	221556.80	31	18	25	0.88	1.23
593	1027021	1	729671.73	221609.30	7	Arang-arang	729670.73	221560.80	30	15	25	0.69	1.15
594	1027021	2	729671.73	221609.30	1	Terentang	729661.73	221567.80	41	13	20	1.12	1.72
595	1027021	2	729671.73	221609.30	2	Meranti bunga	729671.73	221578.80	63	20	29	4.05	5.87
596	1027021	3	729671.73	221609.30	1	Terentang	729680.73	221592.80	50	20	32	2.55	4.08
597	1027021	3	729671.73	221609.30	2	Jambu-jambu	729678.73	221592.80	34	8	14	0.47	0.83
598	1027021	3	729671.73	221609.30	3	Punak	729662.73	221601.80	55	15	25	2.32	3.86
599	1027021	3	729671.73	221609.30	4	Pisang-pisang	729678.73	221604.80	42	25	30	2.25	2.70
600	1027021	3	729671.73	221609.30	5	Meranti batu	729677.73	221602.80	52	25	30	3.45	4.14
601	1027021	3	729671.73	221609.30	6	Kelat	729675.73	221604.80	42	15	18	1.35	1.62
602	1027021	4	729671.73	221609.30	1	Meranti batu	729677.73	221621.80	45	20	24	2.07	2.48
603	1027021	4	729671.73	221609.30	2	darah-darah	729678.73	221625.80	40	15	25	1.22	2.04
604	1027021	5	729671.73	221609.30	1	Punak	729674.73	221641.80	59	15	20	2.66	3.55
605	1027021	5	729671.73	221609.30	2	Kelat	729672.73	221643.80	42	15	20	1.35	1.80
606	1027021	5	729671.73	221609.30	3	Meranti batu	729669.73	221641.80	41	20	25	1.72	2.14
607	1027021	5	729671.73	221609.30	4	Pisang-pisang	729668.73	221642.80	37	20	27	1.40	1.89
608	1027021	5	729671.73	221609.30	5	Kelat	729662.73	221641.80	38	18	22	1.33	1.62
609	1027021	6	729671.73	221609.30	1	Meranti batu	729678.73	221669.80	57	20	25	3.32	4.14
610	1027022	1	729701.21	222438.08	1	Suntai	729698.21	222383.58	62	20	27	3.92	5.30
611	1027022	1	729701.21	222438.08	2	Pasir-pasir	729700.21	222378.58	25	10	16	0.32	0.51
612	1027022	1	729701.21	222438.08	3	Meranti batu	729694.21	222386.58	35	22	37.5	1.38	2.34
613	1027022	1	729701.21	222438.08	4	Terentang	729695.21	222380.58	37	15	18	1.05	1.26
614	1027022	1	729701.21	222438.08	5	Meranti batu	729696.21	222380.58	35	20	28	1.25	1.75
615	1027022	1	729701.21	222438.08	6	Lilin	729696.21	222386.58	40	20	24	1.63	1.96
616	1027022	1	729701.21	222438.08	7	Kelat	729694.21	222384.58	37	10	16	0.70	1.12
617	1027022	2	729701.21	222438.08	1	Durian burung	729700.21	222410.58	70	15	25	3.75	6.25
618	1027022	2	729701.21	222438.08	2	Nyato	729696.21	222410.58	43	10	16	0.94	1.51
619	1027022	3	729701.21	222438.08	1	Meranti batu	729694.21	222415.58	77	20	20	6.05	6.05
620	1027022	3	729701.21	222438.08	2	Suntai	729693.21	222432.58	60	20	24	3.67	4.41
621	1027022	4	729701.21	222438.08	1	Terentang	729705.21	222440.58	38	12	20	0.88	1.47

Lampiran 4. (Lanjutan 19)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
622	1027022	5	729701.21	222438.08	1	Mangga	729702.21	222466.58	33	18	28	1.00	1.56
623	1027022	5	729701.21	222438.08	2	Pisang-pisang	729702.21	222467.58	32	17	27	0.89	1.41
624	1027022	5	729701.21	222438.08	3	Meranti batu	729702.21	222469.58	49	20	25	2.45	3.06
625	1027022	5	729701.21	222438.08	4	Meranti batu	729694.21	222470.58	39	20	35	1.55	2.72
626	1027022	6	729701.21	222438.08	1	Meranti batu	729693.21	222484.58	51	20	25	2.65	3.32
627	1027022	6	729701.21	222438.08	2	Suntai	729700.21	222482.58	42	15	21	1.35	1.89
628	1027022	6	729701.21	222438.08	3	Punak	729704.21	222495.58	32	15	20	0.78	1.04
629	1034031	1	736627.00	230017.00	1	Milas	736625.50	229954.50	26	20	28	0.69	0.97
630	1034031	1	736627.00	230017.00	2	Meranti Batu	736624.00	229955.00	68	30	39	7.08	9.20
631	1034031	1	736627.00	230017.00	3	Milas	736623.00	229961.80	21	20	28	0.45	0.63
632	1034031	1	736627.00	230017.00	4	Balam	736622.00	229958.50	37	15	30	1.05	2.10
633	1034031	1	736627.00	230017.00	5	Ramin	736633.50	229959.00	27	14	29	0.52	1.08
634	1034031	1	736627.00	230017.00	6	Nangka	736621.00	229964.00	26	25	31	0.86	1.07
635	1034031	1	736627.00	230017.00	7	Balam	736627.00	229959.50	23	10	15	0.27	0.40
636	1034031	1	736627.00	230017.00	8	Jambu-jambu	736629.00	229955.00	24	5	11	0.15	0.32
637	1034031	1	736627.00	230017.00	9	Balam	736619.00	229964.50	27	18	30	0.67	1.12
638	1034031	1	736627.00	230017.00	10	Milas	736629.00	229969.50	26	14	20	0.48	0.69
639	1034031	1	736627.00	230017.00	11	Suntai	736618.00	229965.50	40	29	33	2.37	2.69
640	1034031	1	736627.00	230017.00	12	Pisang-pisang	736623.00	229968.50	21	6	10	0.14	0.23
641	1034031	2	736627.00	230017.00	13	Balam	736625.50	229997.00	31	10	25	0.49	1.23
642	1034031	2	736627.00	230017.00	14	Balam	736623.00	229997.00	39	13	14	1.01	1.09
643	1034031	2	736627.00	230017.00	15	Meranti	736619.00	230004.50	54	30	39	4.46	5.80
644	1034031	3	736627.00	230017.00	16	Ramin	736623.00	230035.50	56	27	35	4.32	5.60
645	1034031	3	736627.00	230017.00	17	Pisang-pisang	736628.00	230037.50	38	20	28	1.47	2.06
646	1034031	3	736627.00	230017.00	18	Suntai	736628.00	230036.50	30	10	15	0.46	0.69
647	1034031	3	736627.00	230017.00	19	Pisang-pisang	736619.00	230051.50	54	30	35	4.46	5.21
648	1034031	3	736627.00	230017.00	20	Suntai	736620.50	230052.50	58	15	30	2.57	5.15
649	1034031	4	736627.00	230017.00	21	Meranti Bunga	736622.00	230079.50	53	27	35	3.87	5.02
650	1034031	4	736627.00	230017.00	22	Pisang-pisang	736631.00	230079.50	36	13	25	0.86	1.65
651	1034031	4	736627.00	230017.00	23	Pisang-pisang	736632.50	230080.50	43	15	25	1.42	2.36
652	1034031	4	736627.00	230017.00	24	Balam	736624.00	230083.50	35	15	22	0.94	1.38
653	1034031	4	736627.00	230017.00	25	Balam	736622.00	230090.50	33	8	20	0.44	1.11
654	1034031	4	736627.00	230017.00	27	Pasir-pasir	736626.00	230089.50	33	11	24	0.61	1.33

Lampiran 4. (Lanjutan 20)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
655	1034031	4	736627.00	230017.00	28	Terentang	736632.00	230094.50	49	14	21	1.72	2.57
656	1034031	4	736627.00	230017.00	29	Terentang	736623.00	230090.50	37	15	29	1.05	2.03
657	1034031	4	736627.00	230017.00	30	Pisang-pisang	736627.50	230093.50	54	20	39	2.98	5.80
658	1034031	4	736627.00	230017.00	31	Jangkang	736619.00	230089.50	41	20	29	1.72	2.49
659	1034031	4	736627.00	230017.00	32	Balam	736628.50	230092.50	34	15	20	0.88	1.18
660	1034031	5	736627.00	230017.00	33	Darah-darah	736622.50	230116.50	33	14	25	0.78	1.39
661	1034031	5	736627.00	230017.00	34	Terentang	736617.00	230129.50	44	9	28	0.89	2.77
662	1034031	5	736627.00	230017.00	35	Jambu-jambu	736632.00	230115.50	32	8	15	0.42	0.78
663	1034031	5	736627.00	230017.00	36	Gerunggang	736629.00	230120.50	31	15	31	0.74	1.52
664	1034032	1	736621.00	230810.00	1	Darah-darah	736558.00	230748.50	25	19	25	0.61	0.80
665	1034032	1	736621.00	230810.00	2	Milas	736553.50	230747.50	46	18	20	1.94	2.16
666	1034032	1	736621.00	230810.00	3	Darah-darah	736563.50	230747.50	30	20	27	0.92	1.24
667	1034032	1	736621.00	230810.00	4	Balam	736562.00	230748.50	21	9	15	0.20	0.34
668	1034032	1	736621.00	230810.00	5	Darah-darah	736567.50	230750.50	20	10	25	0.20	0.51
669	1034032	1	736621.00	230810.00	6	Pisang-pisang	736562.00	230762.50	31	9	15	0.44	0.74
670	1034032	1	736621.00	230810.00	7	Milas	736564.50	230766.50	30	9	15	0.41	0.69
671	1034032	1	736621.00	230810.00	8	Darah-darah	736553.50	230766.50	29	8	21	0.34	0.90
672	1034032	1	736621.00	230810.00	9	Balam	736552.50	230763.50	24	10	13	0.29	0.38
673	1034032	1	736621.00	230810.00	10	Suntai	736552.50	230765.00	21	9	15	0.20	0.34
674	1034032	1	736621.00	230810.00	11	Pasir-pasir	736550.50	230765.50	23	10	17	0.27	0.46
675	1034032	1	736621.00	230810.00	12	Pisang-pisang	736559.50	230766.50	27	9	15	0.33	0.56
676	1034032	2	736621.00	230810.00	15	Darah-darah	736579.50	230797.50	38	11	17	0.81	1.25
677	1034032	2	736621.00	230810.00	16	Jangkang	736573.50	230792.50	44	13	19	1.28	1.88
678	1034032	2	736621.00	230810.00	17	Darah-darah	736570.50	230802.50	37	9	18	0.63	1.26
679	1034032	3	736621.00	230810.00	19	Balam	736600.50	230829.50	31	19	25	0.93	1.23
680	1034032	3	736621.00	230810.00	20	Balam	736601.00	230831.50	34	20	26	1.18	1.53
681	1034032	3	736621.00	230810.00	21	Balam	736601.00	230836.50	46	19	25	2.05	2.70
682	1034032	3	736621.00	230810.00	22	Balam	736602.50	230839.50	44	18	25	1.78	2.47
683	1034032	3	736621.00	230810.00	23	Durian	736597.50	230840.50	30	13	25	0.60	1.15
684	1034032	3	736621.00	230810.00	25	Balam	736597.50	230846.50	37	10	19	0.70	1.33
685	1034032	4	736621.00	230810.00	26	Gerunggang	736619.50	230868.50	32	15	30	0.78	1.57
686	1034032	4	736621.00	230810.00	27	Ramin	736622.50	230878.50	32	10	16	0.52	0.84
687	1034032	4	736621.00	230810.00	28	Jangkang	736613.50	230882.50	33	10	15	0.56	0.83

Lampiran 4. (Lanjutan 21)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
688	1034032	4	736621.00	230810.00	29	Milas	736624.50	230881.50	46	18	25	1.94	2.70
689	1034032	5	736621.00	230810.00	30	Pisang-pisang	736630.50	230923.50	43	16	20	1.51	1.89
690	1034032	5	736621.00	230810.00	31	Balam	736644.50	230924.50	34	10	19	0.59	1.12
691	1034032	5	736621.00	230810.00	32	Suntai	736637.50	230924.50	48	10	15	1.18	1.76
692	1034032	5	736621.00	230810.00	33	Meranti	736639.50	230925.50	58	20	37	3.43	6.35
693	1034032	5	736621.00	230810.00	34	Balam	736637.50	230924.50	34	12	18	0.71	1.06
694	1035032	1	737293.00	230928.00	1	Pisang-pisang	737291.00	230874.00	34	7	19	0.41	1.12
695	1035032	1	737293.00	230928.00	2	Balam	737290.00	230880.30	29	10	18	0.43	0.77
696	1035032	1	737293.00	230928.00	3	Arang-arang	737283.00	230880.30	45	17	27	1.76	2.79
697	1035032	1	737293.00	230928.00	4	Jambu-jambu	737285.00	230885.50	27	5	15	0.19	0.56
698	1035032	2	737293.00	230928.00	5	Pisang-pisang	737285.00	230921.20	77	19	32	5.75	9.68
699	1035032	2	737293.00	230928.00	7	Pisang-pisang	737295.50	230906.50	44	20	27	1.98	2.67
700	1035032	2	737293.00	230928.00	8	Pasir-pasir	737283.00	230914.50	36	2	21	0.13	1.39
701	1035032	2	737293.00	230928.00	10	Jangkang	737284.00	230919.50	36	10	29	0.66	1.92
702	1035032	2	737293.00	230928.00	15	Darah-darah	737295.00	230925.50	35	8	23	0.50	1.44
703	1035032	3	737293.00	230928.00	16	Pisang-pisang	737299.50	230950.00	46	29	35	3.13	3.78
704	1035032	3	737293.00	230928.00	18	Pisang-pisang	737303.00	230965.50	37	15	35	1.05	2.44
705	1035032	3	737293.00	230928.00	19	Darah-darah	737301.00	230956.50	45	12	25	1.24	2.58
706	1035032	3	737293.00	230928.00	20	Meranti Bunga	737301.00	230948.50	34	20	27	1.18	1.59
707	1035032	3	737293.00	230928.00	21	Medang	737303.00	230950.50	43	9	16	0.85	1.51
708	1035032	3	737293.00	230928.00	22	Pisang-pisang	737288.00	230951.50	37	17	30	1.19	2.10
709	1035032	3	737293.00	230928.00	23	Meranti Batu	737298.00	230960.50	39	15	25	1.16	1.94
710	1035032	3	737293.00	230928.00	24	Terentang	737288.00	230957.50	33	6	12	0.33	0.67
711	1035032	4	737293.00	230928.00	25	Milas	737290.00	230988.50	31	17	25	0.83	1.23
712	1035032	4	737293.00	230928.00	26	Balam	737298.00	230987.50	47	8	10	0.90	1.13
713	1035032	4	737293.00	230928.00	28	Balam	737303.00	230989.50	47	9	16	1.01	1.80
714	1035032	4	737293.00	230928.00	29	Katio	737287.00	230999.50	32	8	15	0.42	0.78
715	1035031	1	737687.00	229971.00	1	Kelat	737689.00	229911.00	20	6	21	0.12	0.43
716	1035031	1	737687.00	229971.00	2	Pisang-pisang	737688.00	229913.50	46	15	23	1.62	2.48
717	1035031	1	737687.00	229971.00	3	Kelat	737697.00	229910.50	20	7	14	0.14	0.29
718	1035031	1	737687.00	229971.00	4	Pasir-pasir	737690.00	229915.50	21	5	26	0.11	0.59
719	1035031	1	737687.00	229971.00	5	Balam	737684.00	229913.50	32	15	25	0.78	1.31
720	1035031	1	737687.00	229971.00	6	Balam	737680.00	229920.50	44	19	31	1.88	3.06

Lampiran 4. (Lanjutan 22)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
721	1035031	2	737687.00	229971.00	9	Jangkang	737679.00	229950.50	35	19	27	1.19	1.69
722	1035031	2	737687.00	229971.00	10	Balam	737689.50	229951.50	65	20	23	4.31	4.96
723	1035031	3	737687.00	229971.00	13	Kempas	737685.00	229989.50	30	9	18	0.41	0.83
724	1035031	3	737687.00	229971.00	17	Pasir-pasir	737687.00	230001.50	38	21	32	1.55	2.36
725	1035031	4	737687.00	229971.00	19	Darah-darah	737688.00	230033.00	33	7	21	0.39	1.17
726	1035031	4	737687.00	229971.00	20	Punak	737681.00	230033.50	40	9	20	0.73	1.63
727	1035031	4	737687.00	229971.00	21	Kelat	737679.00	230038.00	32	7	18	0.37	0.94
728	1035031	5	737687.00	229971.00	23	Balam	737680.00	230072.50	32	19	35	0.99	1.83
729	1035031	6	737687.00	229971.00	27	Kempas	737683.00	230109.50	63	25	35	5.06	7.09
730	1035031	6	737687.00	229971.00	28	Balam	737683.00	230110.50	53	19	21	2.72	3.01
731	1035031	6	737687.00	229971.00	30	Balam	737683.00	230114.50	41	17	22	1.46	1.89
732	1035031	6	737687.00	229971.00	31	Balam	737694.00	230128.50	43	18	22	1.70	2.08
733	1036032	1	738666.00	229197.00	1	Pulai	738661.00	229149.50	108	30	29	17.85	17.26
734	1036032	1	738666.00	229197.00	2	Kelat	738657.50	229143.00	21	9	15	0.20	0.34
735	1036032	1	738666.00	229197.00	3	Pisang-pisang	738661.00	229144.50	31	11	19	0.54	0.93
736	1036032	1	738666.00	229197.00	4	Katio	738667.50	229146.50	24	10	17	0.29	0.50
737	1036032	1	738666.00	229197.00	5	Meranti Batu	738664.00	229147.50	57	19	32	3.15	5.30
738	1036032	1	738666.00	229197.00	6	Balam	738665.00	229145.00	22	10	17	0.25	0.42
739	1036032	1	738666.00	229197.00	7	Keranji	738664.00	229151.00	27	8	29	0.30	1.08
740	1036032	1	738666.00	229197.00	8	Jangkang	738665.00	229152.50	31	10	15	0.49	0.74
741	1036032	2	738666.00	229197.00	9	Terentang	738662.00	229181.50	41	19	25	1.63	2.14
742	1036032	2	738666.00	229197.00	10	Terentang	738665.00	229185.30	42	10	29	0.90	2.61
743	1036032	2	738666.00	229197.00	11	Meranti	738663.50	229185.00	32	13	28	0.68	1.46
744	1036032	2	738666.00	229197.00	12	Meranti Batu	738662.00	229189.00	35	20	37	1.25	2.31
745	1036032	2	738666.00	229197.00	13	Terentang	738659.00	229191.50	38	9	25	0.66	1.84
746	1036032	2	738666.00	229197.00	14	Katio	738670.00	229193.00	30	15	21	0.69	0.96
747	1036032	2	738666.00	229197.00	15	Milas	738674.00	229193.50	62	12	25	2.35	4.90
748	1036032	3	738666.00	229197.00	16	Pasir-pasir	738659.00	229218.50	30	10	22	0.46	1.01
749	1036032	3	738666.00	229197.00	17	Meranti Bunga	738673.00	229222.50	140	25	41	25.00	41.00
750	1036032	4	738666.00	229197.00	21	Mahang	738658.00	229255.50	31	12	15	0.59	0.74
751	1036032	4	738666.00	229197.00	23	Mahang	738661.50	229255.00	45	9	21	0.93	2.17
752	1036032	4	738666.00	229197.00	24	Mahang	738666.80	229255.00	36	12	31	0.79	2.05
753	1036032	4	738666.00	229197.00	25	Mahang	738663.00	229262.00	31	13	29	0.64	1.42

Lampiran 4. (Lanjutan 13)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
754	1036032	4	738666.00	229197.00	26	Cempedak Hutan	738675.00	229261.00	55	17	25	2.62	3.86
755	1036032	4	738666.00	229197.00	27	Mangga-mangga	738676.00	229262.50	34	12	29	0.71	1.71
756	1036032	4	738666.00	229197.00	28	Balam	738674.00	229263.50	33	10	19	0.56	1.06
757	1036032	4	738666.00	229197.00	29	Balam	738670.00	229258.50	32	25	39	1.31	2.04
758	1036032	4	738666.00	229197.00	30	Pisang-pisang	738667.00	229267.00	41	20	25	1.72	2.14
759	1036032	4	738666.00	229197.00	31	Jambu-jambu	738672.00	229265.50	49	14	18	1.72	2.21
760	1036032	4	738666.00	229197.00	33	Balam	738667.00	229273.50	36	24	29	1.59	1.92
761	1036032	5	738666.00	229197.00	35	Balam	738669.00	229298.50	50	14	27	1.79	3.44
762	1036032	5	738666.00	229197.00	37	Pisang-pisang	738674.00	229302.50	35	17	27	1.06	1.69
763	1036032	5	738666.00	229197.00	38	Suntai	738660.00	229302.50	65	19	37	4.10	7.98
764	1036032	5	738666.00	229197.00	41	Pisang-pisang	738663.50	229309.50	46	10	12	1.08	1.30
765	1036032	5	738666.00	229197.00	42	Mahang	738659.00	229308.00	31	20	29	0.98	1.42
766	1036032	5	738666.00	229197.00	43	Mahang	738665.00	229311.50	35	15	27	0.94	1.69
767	1036032	5	738666.00	229197.00	44	Mahang	738665.50	229313.50	30	11	25	0.51	1.15
768	1036032	6	738666.00	229197.00	45	Pasir-pasir	738668.50	229354.50	41	9	27	0.77	2.32
769	1035030	1	737561.00	229146.00	1	Jambu-jambu	737564.00	229087.50	24	4	13	0.12	0.38
770	1035030	1	737561.00	229146.00	2	Balam	737564.00	229089.50	70	13	25	3.25	6.25
771	1035030	1	737561.00	229146.00	3	Balam	737564.00	229093.50	30	10	14	0.46	0.64
772	1035030	1	737561.00	229146.00	4	Pisang-pisang	737556.00	229097.50	62	20	30	3.92	5.88
773	1035030	1	737561.00	229146.00	5	Milas	737569.00	229098.00	37	17	21	1.19	1.47
774	1035030	1	737561.00	229146.00	6	Darah-darah	737568.00	229095.50	22	8	17	0.20	0.42
775	1035030	1	737561.00	229146.00	7	Balam	737562.00	229103.00	34	9	15	0.53	0.88
776	1035030	1	737561.00	229146.00	8	Jangkang	737567.00	229103.50	22	10	19	0.25	0.47
777	1035030	2	737561.00	229146.00	9	Pisang-pisang	737570.00	229126.50	31	9	21	0.44	1.03
778	1035030	2	737561.00	229146.00	10	Balam	737551.00	229124.50	52	15	29	2.07	4.00
779	1035030	2	737561.00	229146.00	11	Mangga	737554.00	229131.50	33	10	25	0.56	1.39
780	1035030	2	737561.00	229146.00	12	Balam	737556.00	229141.50	37	10	19	0.70	1.33
781	1035030	2	737561.00	229146.00	13	Jangkang	737551.50	229140.00	37	9	18	0.63	1.26
782	1035030	3	737561.00	229146.00	14	Meranti Batu	737562.00	229166.00	70	12	22	3.00	5.50
783	1035030	3	737561.00	229146.00	15	Meranti Batu	737565.00	229167.50	55	20	34	3.09	5.25
784	1035030	3	737561.00	229146.00	17	Darah-darah	737551.00	229183.50	34	11	23	0.65	1.36
785	1035030	3	737561.00	229146.00	18	Jangkang	737557.50	229183.50	30	10	17	0.46	0.78
786	1035030	4	737561.00	229146.00	21	Jangkang	737568.50	229211.50	37	12	21	0.84	1.47

Lampiran 4. (Lanjutan 24)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
787	1035030	4	737561.00	229146.00	22	Balam	737563.00	229217.50	62	13	30	2.55	5.88
788	1035030	4	737561.00	229146.00	23	Pisang-pisang	737566.00	229207.50	31	19	25	0.93	1.23
789	1035030	4	737561.00	229146.00	25	Jangkang	737568.00	229220.50	43	14	17	1.32	1.60
790	1035030	5	737561.00	229146.00	29	Pisang-pisang	737562.00	229244.50	43	15	35	1.42	3.30
791	1035030	5	737561.00	229146.00	30	Balam	737559.00	229245.50	31	12	20	0.59	0.98
792	1035030	5	737561.00	229146.00	33	Jambu-jambu	737566.00	229248.50	30	5	16	0.23	0.73
793	1035030	5	737561.00	229146.00	34	Pisang-pisang	737565.00	229255.50	41	14	30	1.20	2.57
794	1035030	5	737561.00	229146.00	36	Balam	737570.00	229263.50	38	14	18	1.03	1.33
795	1035030	6	737561.00	229146.00	37	Punak	737556.50	229287.50	31	8	19	0.39	0.93
796	1035030	6	737561.00	229146.00	39	Balam	737565.00	229286.50	30	14	18	0.64	0.83
797	1035030	6	737561.00	229146.00	40	Milas	737566.00	229298.50	63	30	40	6.08	8.10
798	1035030	6	737561.00	229146.00	41	Balam	737555.00	229302.50	30	18	21	0.83	0.96
799	1035030	6	737561.00	229146.00	42	Balam	737560.50	229306.50	46	15	25	1.62	2.70
800	1035030	6	737561.00	229146.00	43	Balam	737560.00	229303.50	41	9	20	0.77	1.72
801	1035029	1	737631.00	228309.00	1	Terentang	737636.00	228259.00	37	6	19	0.42	1.33
802	1035029	1	737631.00	228309.00	2	Terentang	737627.00	228246.50	22	12	15	0.30	0.37
803	1035029	1	737631.00	228309.00	3	Meranti Batu	737624.00	228246.50	68	15	25	3.54	5.90
804	1035029	1	737631.00	228309.00	4	Permbang	737624.00	228250.50	31	8	15	0.39	0.74
805	1035029	1	737631.00	228309.00	5	Jangkang	737629.50	228266.50	37	12	21	0.84	1.47
806	1035029	1	737631.00	228309.00	6	Permbang	737622.00	228256.50	27	5	17	0.19	0.63
807	1035029	1	737631.00	228309.00	7	Meranti Batu	737623.00	228259.00	50	6	20	0.77	2.55
808	1035029	1	737631.00	228309.00	8	Terentang	737623.00	228259.50	23	6	14	0.16	0.38
809	1035029	1	737631.00	228309.00	9	Ramin	737625.50	228260.00	26	9	15	0.31	0.52
810	1035029	1	737631.00	228309.00	10	Jambu-jambu	737621.00	228264.50	28	8	12	0.32	0.48
811	1035029	2	737631.00	228309.00	11	Meranti	737634.00	228289.50	56	25	30	4.00	4.80
812	1035029	2	737631.00	228309.00	12	Suntai	737628.50	228291.00	78	20	31	6.21	9.62
813	1035029	2	737631.00	228309.00	13	Pasir-pasir	737629.00	228294.50	39	21	26	1.63	2.02
814	1035029	3	737631.00	228309.00	15	Medang	737639.00	228329.50	37	8	15	0.56	1.05
815	1035029	3	737631.00	228309.00	16	Darah-darah	737626.00	228329.50	30	9	15	0.41	0.69
816	1035029	3	737631.00	228309.00	17	Punak	737640.00	228336.50	55	18	23	2.78	3.55
817	1035029	3	737631.00	228309.00	18	Balam	737642.00	228336.50	42	15	20	1.35	1.80
818	1035029	3	737631.00	228309.00	19	Milas	737633.00	228338.50	30	15	30	0.69	1.38
819	1035029	3	737631.00	228309.00	20	Mersawa	737628.00	228337.50	30	12	13	0.55	0.60

Lampiran 4. (Lanjutan 25)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
820	1035029	4	737631.00	228309.00	24	Pisang-pisang	737634.00	228372.00	43	25	38	2.36	3.59
821	1035029	4	737631.00	228309.00	25	Milas	737632.00	228370.00	42	20	25	1.80	2.25
822	1035029	4	737631.00	228309.00	26	Terentang	737630.00	228367.50	67	28	31	6.41	7.10
823	1035029	4	737631.00	228309.00	28	Terentang	737635.50	228378.50	42	8	20	0.72	1.80
824	1035029	4	737631.00	228309.00	29	Milas	737621.50	228374.50	39	24	30	1.86	2.33
825	1035029	4	737631.00	228309.00	30	Milas	737639.00	228376.50	35	15	23	0.94	1.44
826	1035029	4	737631.00	228309.00	31	Meranti Bunga	737622.00	228384.50	70	23	30	5.75	7.50
827	1035029	5	737631.00	228309.00	33	Milas	737628.00	228416.50	39	8	25	0.62	1.94
828	1035029	5	737631.00	228309.00	35	Balam	737630.00	228425.50	50	9	22	1.15	2.81
829	1035029	5	737631.00	228309.00	36	Durian	737633.00	228426.50	61	8	32	1.52	6.08
830	1035029	6	737631.00	228309.00	39	Balam	737638.00	228459.50	30	19	21	0.87	0.96
831	1035029	6	737631.00	228309.00	40	Meranti Bunga	737624.00	228470.50	72	21	30	5.55	7.94
832	1035029	6	737631.00	228309.00	41	Meranti Batu	737627.00	228468.50	82	25	39	8.58	13.38
833	1035029	6	737631.00	228309.00	42	Pisang-pisang	737623.00	228466.50	43	28	32	2.64	3.02
834	1034029	1	736655.00	228424.00	1	Meranti Batu	736661.00	228373.50	63	29	35	5.87	7.09
835	1034029	1	736655.00	228424.00	2	Mangga-mangga	736660.00	228374.50	25	8	12	0.26	0.38
836	1034029	1	736655.00	228424.00	3	Balam	736645.00	228373.50	20	10	16	0.20	0.33
837	1034029	1	736655.00	228424.00	4	Balam	736645.00	228380.00	38	9	17	0.66	1.25
838	1034029	1	736655.00	228424.00	5	Darah-darah	736656.50	228380.50	33	6	12	0.33	0.67
839	1034029	2	736655.00	228424.00	9	Darah-darah	736655.50	228408.50	31	28	31	1.37	1.52
840	1034029	2	736655.00	228424.00	10	Durian	736652.00	228419.50	35	20	50	1.25	3.13
841	1034029	2	736655.00	228424.00	13	Milas	736665.00	228415.50	44	26	38	2.57	3.75
842	1034029	2	736655.00	228424.00	15	Darah-darah	736647.00	228406.50	30	17	21	0.78	0.96
843	1034029	3	736655.00	228424.00	19	Durian	736650.00	228456.50	41	12	27	1.03	2.32
844	1034029	3	736655.00	228424.00	20	Balam	736652.50	228458.50	34	13	25	0.77	1.47
845	1034029	3	736655.00	228424.00	21	Cempedak Hutan	736663.00	228460.50	48	20	25	2.35	2.94
846	1034029	4	736655.00	228424.00	22	Darah-darah	736656.00	228482.00	31	15	34	0.74	1.67
847	1034029	4	736655.00	228424.00	23	Suntai	736658.00	228485.50	35	15	27	0.94	1.69
848	1034029	4	736655.00	228424.00	24	Balam	736646.00	228484.50	30	12	20	0.55	0.92
849	1034029	4	736655.00	228424.00	25	Darah-darah	736647.00	228490.00	35	19	22	1.19	1.38
850	1034029	4	736655.00	228424.00	26	Pisang-pisang	736648.00	228490.00	50	25	35	3.19	4.46
851	1034029	4	736655.00	228424.00	27	Meranti Bunga	736654.00	228494.00	77	31	45	9.38	13.61
852	1034029	5	736655.00	228424.00	31	Suntai	736645.00	228526.50	37	15	28	1.05	1.96

Lampiran 4. (Lanjutan 26)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
853	1034029	5	736655.00	228424.00	32	Pisang-pisang	736660.00	228525.50	40	29	37	2.37	3.02
854	1034029	5	736655.00	228424.00	33	Terentang	736658.50	228526.50	55	20	31	3.09	4.78
855	1034029	5	736655.00	228424.00	34	Balam	736647.00	228531.50	41	25	30	2.14	2.57
856	1034029	5	736655.00	228424.00	35	Milas	736659.00	228526.00	36	16	27	1.06	1.79
857	1034029	5	736655.00	228424.00	36	Meranti	736659.00	228526.50	36	28	30	1.85	1.98
858	1034029	5	736655.00	228424.00	39	Milas	736656.00	228534.50	39	11	17	0.85	1.32
859	1034029	5	736655.00	228424.00	40	Balam	736659.00	228541.50	55	17	31	2.62	4.78
860	1034029	5	736655.00	228424.00	41	Milas	736660.00	228540.50	36	13	19	0.86	1.26
861	1034029	6	736655.00	228424.00	43	Balam	736646.00	228565.50	60	20	29	3.67	5.33
862	1034030	1	736639.00	229255.00	1	Punak	736638.20	229193.50	36	4	9	0.26	0.60
863	1034030	1	736639.00	229255.00	2	Milas	736639.80	229207.50	21	13	20	0.29	0.45
864	1034030	1	736639.00	229255.00	3	Meranti Bunga	736643.50	229199.50	33	20	25	1.11	1.39
865	1034030	1	736639.00	229255.00	4	Darah-darah	736634.50	229198.50	20	6	12	0.12	0.24
866	1034030	1	736639.00	229255.00	5	Suntai	736643.50	229200.50	51	23	31	3.05	4.11
867	1034030	1	736639.00	229255.00	6	Darah-darah	736637.50	229201.50	33	5	25	0.28	1.39
868	1034030	1	736639.00	229255.00	7	Durian	736635.50	229205.50	60	25	35	4.59	6.43
869	1034030	1	736639.00	229255.00	8	Balam	736639.50	229205.00	26	10	19	0.34	0.66
870	1034030	1	736639.00	229255.00	9	Punak	736638.50	229210.00	37	8	14	0.56	0.98
871	1034030	1	736639.00	229255.00	10	Darah-darah	736635.00	229210.30	42	10	15	0.90	1.35
872	1034030	1	736639.00	229255.00	11	Balam	736635.50	229211.50	23	9	12	0.24	0.32
873	1034030	1	736639.00	229255.00	12	Ramin	736629.00	229208.50	38	28	31	2.06	2.28
874	1034030	1	736639.00	229255.00	13	Terentang	736648.00	229211.50	28	9	15	0.36	0.60
875	1034030	2	736639.00	229255.00	14	Meranti Batu	736642.00	229214.80	42	20	25	1.80	2.25
876	1034030	2	736639.00	229255.00	16	Milas	736640.00	229222.50	50	25	30	3.19	3.83
877	1034030	2	736639.00	229255.00	17	Punak	736644.00	229221.00	30	10	18	0.46	0.83
878	1034030	2	736639.00	229255.00	19	Meranti Bunga	736638.00	229227.50	60	18	40	3.31	7.35
879	1034030	2	736639.00	229255.00	20	Darah-darah	736633.00	229225.50	46	10	27	1.08	2.92
880	1034030	2	736639.00	229255.00	21	Punak	736632.00	229230.50	45	15	29	1.55	3.00
881	1034030	3	736639.00	229255.00	23	Balam	736640.50	229244.50	36	14	2	0.93	0.13
882	1034030	3	736639.00	229255.00	24	Milas	736637.00	229250.00	40	25	37	2.04	3.02
883	1034030	4	736639.00	229255.00	26	Kelat	736631.00	229253.00	35	10	22	0.63	1.38
884	1034030	4	736639.00	229255.00	27	Punak	736634.00	229256.00	45	17	21	1.76	2.17
885	1034030	4	736639.00	229255.00	32	Balam	736641.00	229260.50	48	23	31	2.70	3.64

Lampiran 4. (Lanjutan 27)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
886	1034030	4	736639.00	229255.00	34	Milas	736648.00	229262.50	45	28	35	2.89	3.62
887	1034030	4	736639.00	229255.00	35	Milas	736649.00	229261.00	42	26	46	2.34	4.14
888	1034030	4	736639.00	229255.00	36	Pisang-pisang	736629.00	229261.00	30	15	20	0.69	0.92
889	1034030	4	736639.00	229255.00	37	Pisang-pisang	736629.00	229263.50	30	13	20	0.60	0.92
890	1034030	4	736639.00	229255.00	38	Milas	736645.00	229263.50	42	12	31	1.08	2.79
891	1034030	4	736639.00	229255.00	39	Punak	736626.00	229271.50	44	14	21	1.38	2.07
892	1034030	4	736639.00	229255.00	40	Nyatoh	736638.00	229272.50	40	15	27	1.22	2.20
893	1034030	5	736639.00	229255.00	47	Meranti Batu	736640.50	229282.50	42	25	37	2.25	3.33
894	1034030	5	736639.00	229255.00	49	Punak	736633.00	229284.50	42	15	30	1.35	2.70
895	1034030	5	736639.00	229255.00	50	Durian	736632.00	229285.50	33	17	32	0.94	1.78
896	1034030	5	736639.00	229255.00	52	Punak	736638.00	229291.50	37	17	25	1.19	1.75
897	1034030	6	736639.00	229255.00	53	Milas	736639.50	229293.00	42	25	36	2.25	3.24
898	1034030	6	736639.00	229255.00	55	Terentang	736647.00	229295.50	33	20	26	1.11	1.44
899	1034030	6	736639.00	229255.00	56	Terentang	736649.00	229295.50	38	9	29	0.66	2.14
900	1034030	6	736639.00	229255.00	57	Suntai	736644.00	229302.50	40	19	32	1.55	2.61
901	1034030	6	736639.00	229255.00	58	Milas	736633.00	229299.50	43	19	35	1.79	3.30
902	1034030	6	736639.00	229255.00	59	Terentang	736634.00	229297.50	40	13	34	1.06	2.78
903	1034030	6	736639.00	229255.00	60	Milas	736630.00	229294.50	35	9	23	0.56	1.44
904	1034030	6	736639.00	229255.00	62	Meranti	736637.00	229294.50	55	32	41	4.94	6.33
905	1033030	1	735589.00	229219.00	1	Meranti Bunga	735583.00	229161.50	32	12	19	0.63	0.99
906	1033030	1	735589.00	229219.00	2	Terentang	735586.00	229165.00	23	9	15	0.24	0.40
907	1033030	1	735589.00	229219.00	3	Darah-darah	735581.00	229169.50	24	14	19	0.41	0.56
908	1033030	1	735589.00	229219.00	4	Suntai	735582.00	229174.50	53	17	29	2.44	4.16
909	1033030	1	735589.00	229219.00	5	Meranti Bunga	735588.00	229167.50	46	20	27	2.16	2.92
910	1033030	1	735589.00	229219.00	6	Meranti	735585.00	229174.50	32	11	25	0.57	1.31
911	1033030	1	735589.00	229219.00	7	Permbang	735586.00	229175.50	20	8	13	0.16	0.27
912	1033030	1	735589.00	229219.00	8	Permbang	735592.00	229175.50	23	6	12	0.16	0.32
913	1033030	1	735589.00	229219.00	9	Terentang	735588.50	229176.50	57	14	37	2.32	6.13
914	1033030	2	735589.00	229219.00	10	Meranti	735588.00	229197.50	45	19	41	1.96	4.24
915	1033030	2	735589.00	229219.00	11	Terentang	735598.00	229197.50	32	21	30	1.10	1.57
916	1033030	2	735589.00	229219.00	16	Punak	735594.00	229212.50	41	8	16	0.69	1.37
917	1033030	3	735589.00	229219.00	18	Suntai	735585.50	229238.50	36	13	21	0.86	1.39
918	1033030	3	735589.00	229219.00	19	Pisang-pisang	735589.30	229239.50	37	20	39	1.40	2.72

Lampiran 4. (Lanjutan 28)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
919	1033030	3	735589.00	229219.00	20	Milas	735593.50	229241.50	46	25	32	2.70	3.46
920	1033030	3	735589.00	229219.00	21	Pisang-pisang	735590.30	229246.50	37	15	25	1.05	1.75
921	1033030	3	735589.00	229219.00	22	Meranti	735580.00	229246.50	30	20	25	0.92	1.15
922	1033030	3	735589.00	229219.00	23	Nyatuh	735592.00	229248.50	36	25	31	1.65	2.05
923	1033030	3	735589.00	229219.00	24	Milas	735590.00	229250.50	30	15	29	0.69	1.33
924	1033030	3	735589.00	229219.00	26	Terentang	735593.00	229251.00	33	15	24	0.83	1.33
925	1033030	4	735589.00	229219.00	32	Meranti	735588.50	229281.50	33	14	20	0.78	1.11
926	1033030	4	735589.00	229219.00	33	Terentang	735588.50	229284.00	39	9	21	0.70	1.63
927	1033030	4	735589.00	229219.00	34	Meranti	735588.50	229284.30	30	14	24	0.64	1.10
928	1033030	4	735589.00	229219.00	37	Terentang	735587.00	229289.50	40	8	19	0.65	1.55
929	1033030	5	735589.00	229219.00	41	Suntai	735586.50	229319.50	60	17	30	3.12	5.51
930	1033030	5	735589.00	229219.00	43	Meranti Batu	735585.00	229326.50	44	19	22	1.88	2.17
931	1033030	5	735589.00	229219.00	44	Meranti Batu	735585.00	229331.50	60	17	39	3.12	7.16
932	1033030	6	735589.00	229219.00	49	Milas	735591.00	229377.50	34	6	16	0.35	0.94
933	1033029	1	735622.00	228347.00	1	Milas	735622.00	228286.50	42	20	35	1.80	3.15
934	1033029	1	735622.00	228347.00	2	Jambu-jambu	735625.50	228286.00	24	7	17	0.21	0.50
935	1033029	1	735622.00	228347.00	3	Terentang	735616.00	228289.50	36	8	15	0.53	0.99
936	1033029	1	735622.00	228347.00	4	Milas	735629.00	228291.50	41	12	19	1.03	1.63
937	1033029	1	735622.00	228347.00	5	Meranti Bunga	735623.00	228288.50	34	20	25	1.18	1.47
938	1033029	1	735622.00	228347.00	6	Ramin	735623.00	228289.50	24	10	15	0.29	0.44
939	1033029	1	735622.00	228347.00	7	Milas	735624.50	228294.50	43	20	25	1.89	2.36
940	1033029	1	735622.00	228347.00	8	Durian	735624.50	228286.00	68	29	42	6.84	9.91
941	1033029	1	735622.00	228347.00	9	Ramin	735630.00	228286.00	62	23	38	4.51	7.45
942	1033029	1	735622.00	228347.00	10	Balam	735619.50	228297.00	23	11	15	0.30	0.40
943	1033029	1	735622.00	228347.00	11	Meranti Bunga	735624.50	228300.50	40	15	32	1.22	2.61
944	1033029	1	735622.00	228347.00	12	Jangkang	735614.00	228298.50	23	10	17	0.27	0.46
945	1033029	1	735622.00	228347.00	13	Pisang-pisang	735619.50	228301.50	65	25	30	5.39	6.47
946	1033029	1	735622.00	228347.00	14	Milas	735619.50	228304.00	33	10	15	0.56	0.83
947	1033029	2	735622.00	228347.00	15	Mangga-mangga	735614.00	228326.50	30	15	22	0.69	1.01
948	1033029	2	735622.00	228347.00	17	Suntai	735623.00	228332.50	62	21	39	4.12	7.65
949	1033029	2	735622.00	228347.00	19	Punak	735621.00	228339.50	43	16	33	1.51	3.11
950	1033029	2	735622.00	228347.00	20	Milas	735627.00	228335.50	31	7	19	0.34	0.93
951	1033029	2	735622.00	228347.00	22	Suntai	735614.00	228340.50	48	16	39	1.88	4.58

Lampiran 4. (Lanjutan 29)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
952	1033029	3	735622.00	228347.00	24	Terentang	735627.00	228368.50	38	12	24	0.88	1.77
953	1033029	3	735622.00	228347.00	25	Meranti Batu	735627.00	228369.50	62	30	41	5.88	8.04
954	1033029	3	735622.00	228347.00	26	Milas	735618.00	228367.50	35	20	25	1.25	1.56
955	1033029	3	735622.00	228347.00	31	Milas	735624.00	228381.50	36	20	33	1.32	2.18
956	1033029	3	735622.00	228347.00	32	Terentang	735621.00	228382.50	45	19	29	1.96	3.00
957	1033029	3	735622.00	228347.00	33	Punak	735630.00	228380.50	65	18	20	3.88	4.31
958	1033029	3	735622.00	228347.00	34	Milas	735630.00	228381.50	30	21	32	0.96	1.47
959	1033029	3	735622.00	228347.00	35	Milas	735629.00	228383.50	34	25	30	1.47	1.77
960	1033029	4	735622.00	228347.00	36	Terentang	735627.00	228405.50	36	19	29	1.26	1.92
961	1033029	4	735622.00	228347.00	37	Terentang	735624.50	228406.50	32	19	25	0.99	1.31
962	1033029	4	735622.00	228347.00	38	Milas	735630.00	228413.00	32	25	33	1.31	1.72
963	1033029	4	735622.00	228347.00	39	Meranti Batu	735631.00	228409.50	30	17	30	0.78	1.38
964	1033029	4	735622.00	228347.00	43	Meranti	735623.00	228410.50	30	17	31	0.78	1.42
965	1033029	4	735622.00	228347.00	44	Meranti Batu	735624.00	228412.50	44	23	34	2.27	3.36
966	1033029	4	735622.00	228347.00	46	Meranti Batu	735624.00	228419.50	77	32	42	9.68	12.71
967	1033029	4	735622.00	228347.00	47	Milas	735618.50	228417.50	45	17	30	1.76	3.10
968	1033029	5	735622.00	228347.00	48	Meranti Batu	735624.00	228449.50	42	30	41	2.70	3.69
969	1033029	5	735622.00	228347.00	49	Milas	735627.00	228450.00	32	18	25	0.94	1.31
970	1033029	5	735622.00	228347.00	50	Suntai	735628.00	228450.50	71	13	30	3.34	7.72
971	1033029	5	735622.00	228347.00	51	Milas	735625.00	228452.50	31	21	33	1.03	1.62
972	1033029	5	735622.00	228347.00	53	Meranti Batu	735619.50	228452.50	36	9	34	0.60	2.25
973	1033029	6	735622.00	228347.00	58	Meranti Batu	735620.00	228497.50	39	23	37	1.79	2.87
974	1033029	6	735622.00	228347.00	59	Meranti Batu	735627.00	228496.50	36	21	30	1.39	1.98
975	1032029	1	734666.00	228391.00	1	Pisang-pisang	734656.00	228329.50	21	10	16	0.23	0.36
976	1032029	1	734666.00	228391.00	2	Milas	734658.00	228336.50	33	22	31	1.22	1.72
977	1032029	1	734666.00	228391.00	3	Darah-darah	734670.00	228328.50	29	19	22	0.82	0.94
978	1032029	1	734666.00	228391.00	4	Pisang-pisang	734669.00	228333.50	37	31	45	2.17	3.14
979	1032029	1	734666.00	228391.00	5	Terentang	734667.00	228337.00	28	6	19	0.24	0.76
980	1032029	1	734666.00	228391.00	6	Terentang	734676.00	228338.50	37	7	17	0.49	1.19
981	1032029	1	734666.00	228391.00	7	Meranti Bunga	734676.00	228341.00	65	21	45	4.53	9.70
982	1032029	1	734666.00	228391.00	8	Balam	734668.00	228341.50	30	19	21	0.87	0.96
983	1032029	1	734666.00	228391.00	9	Balam	734671.00	228343.50	21	9	16	0.20	0.36
984	1032029	1	734666.00	228391.00	10	Meranti Batu	734669.00	228345.50	62	25	44	4.90	8.63

Lampiran 4. (Lanjutan 30)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
985	1032029	1	734666.00	228391.00	11	Mangga	734665.00	228344.50	20	7	13	0.14	0.27
986	1032029	1	734666.00	228391.00	12	Pisang-pisang	734663.00	228345.50	27	14	20	0.52	0.74
987	1032029	2	734666.00	228391.00	13	Milas	734669.00	228370.00	33	9	17	0.50	0.94
988	1032029	2	734666.00	228391.00	15	Meranti Bunga	734671.00	228378.50	36	22	32	1.45	2.12
989	1032029	2	734666.00	228391.00	20	Milas	734667.00	228385.50	33	18	24	1.00	1.33
990	1032029	2	734666.00	228391.00	23	Milas	734674.00	228387.50	38	19	31	1.40	2.28
991	1032029	3	734666.00	228391.00	24	Terentang	734660.00	228410.50	61	21	43	3.99	8.16
992	1032029	3	734666.00	228391.00	26	Balam	734668.00	228411.50	42	17	29	1.53	2.61
993	1032029	3	734666.00	228391.00	27	Meranti Batu	734667.00	228411.50	46	32	40	3.46	4.32
994	1032029	3	734666.00	228391.00	28	Balam	734656.00	228417.50	33	19	29	1.06	1.61
995	1032029	3	734666.00	228391.00	29	Pisang-pisang	734658.00	228419.50	33	25	34	1.39	1.89
996	1032029	4	734666.00	228391.00	33	Permbang	734669.00	228448.50	30	10	18	0.46	0.83
997	1032029	4	734666.00	228391.00	38	Milas	734665.00	228455.50	62	21	39	4.12	7.65
998	1032029	4	734666.00	228391.00	40	Ramin	734665.00	228461.50	48	10	38	1.18	4.47
999	1032029	4	734666.00	228391.00	41	Balam	734668.50	228468.50	30	4	22	0.18	1.01
1000	1032029	5	734666.00	228391.00	42	Balam	734657.00	228491.50	45	21	32	2.17	3.31
1001	1032029	5	734666.00	228391.00	43	Meranti Batu	734656.00	228494.50	43	28	32	2.64	3.02
1002	1032029	5	734666.00	228391.00	45	Milas	734659.00	228500.50	44	10	16	0.99	1.58
1003	1032029	5	734666.00	228391.00	46	Pisang-pisang	734665.50	228496.50	45	25	39	2.58	4.03
1004	1032029	5	734666.00	228391.00	49	Balam	734671.00	228493.50	52	3	39	0.41	5.38
1005	1032029	6	734666.00	228391.00	50	Meranti Batu	734659.00	228531.50	41	21	29	1.80	2.49
1006	1032029	6	734666.00	228391.00	51	Meranti Batu	734671.00	228529.50	43	31	39	2.92	3.68
1007	1032029	6	734666.00	228391.00	52	Milas	734672.00	228530.50	31	9	20	0.44	0.98
1008	1032029	6	734666.00	228391.00	53	Milas	734671.00	228531.50	47	11	38	1.24	4.28
1009	1032029	6	734666.00	228391.00	55	Balam	734659.00	228537.50	37	9	19	0.63	1.33
1010	1032029	6	734666.00	228391.00	56	Suntai	734659.00	228539.50	44	38	38	3.75	3.75
1011	1032029	6	734666.00	228391.00	57	Meranti	734659.00	228543.50	42	17	30	1.53	2.70
1012	1032029	6	734666.00	228391.00	58	Bintangur	734665.00	228540.50	47	24	35	2.71	3.94
1013	1032029	6	734666.00	228391.00	60	Meranti Batu	734671.00	228546.50	53	24	38	3.44	5.45
1014	1032029	6	734666.00	228391.00	61	Balam	734659.00	228552.50	43	4	30	0.38	2.83
1015	1032029	6	734666.00	228391.00	63	Ramin	734658.00	228553.50	32	29	38	1.52	1.99
1016	1032030	1	734631.00	229318.00	1	Mangga-mangga	734634.00	229255.50	20	8	17	0.16	0.35
1017	1032030	1	734631.00	229318.00	2	Arang-arang	734630.50	229257.50	21	4	7	0.09	0.16

Lampiran 4. (Lanjutan 31)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1018	1032030	1	734631.00	229318.00	3	Darah-darah	734621.00	229263.50	20	8	15	0.16	0.31
1019	1032030	1	734631.00	229318.00	4	Medang	734627.00	229264.00	22	6	13	0.15	0.32
1020	1032030	1	734631.00	229318.00	5	Meranti Batu	734630.50	229266.50	71	32	42	8.23	10.80
1021	1032030	1	734631.00	229318.00	6	Milas	734629.50	229268.50	27	20	26	0.74	0.97
1022	1032030	1	734631.00	229318.00	7	Meranti Batu	734625.00	229270.50	27	20	25	0.74	0.93
1023	1032030	1	734631.00	229318.00	8	Milas	734626.00	229268.50	56	22	35	3.52	5.60
1024	1032030	1	734631.00	229318.00	9	Meranti Batu	734626.00	229270.50	30	21	25	0.96	1.15
1025	1032030	1	734631.00	229318.00	10	Durian	734624.00	229273.50	21	18	19	0.41	0.43
1026	1032030	1	734631.00	229318.00	11	Balam	734634.00	229273.50	30	19	22	0.87	1.01
1027	1032030	2	734631.00	229318.00	12	Balam	734629.00	229297.00	55	27	39	4.17	6.02
1028	1032030	2	734631.00	229318.00	13	Balam	734634.00	229297.00	33	18	30	1.00	1.67
1029	1032030	2	734631.00	229318.00	15	Balam	734637.00	229301.50	42	26	31	2.34	2.79
1030	1032030	2	734631.00	229318.00	16	Balam	734637.00	229307.50	32	16	26	0.84	1.36
1031	1032030	2	734631.00	229318.00	17	Balam	734628.50	229299.50	37	21	36	1.47	2.51
1032	1032030	2	734631.00	229318.00	18	Terentang	734625.00	229301.50	36	9	33	0.60	2.18
1033	1032030	2	734631.00	229318.00	19	Milas	734623.50	229302.50	41	12	25	1.03	2.14
1034	1032030	2	734631.00	229318.00	20	Milas	734623.00	229302.50	60	10	30	1.84	5.51
1035	1032030	3	734631.00	229318.00	24	Milas	734624.00	229337.50	50	7	38	0.89	4.85
1036	1032030	3	734631.00	229318.00	26	Durian	734628.00	229348.50	39	22	36	1.71	2.79
1037	1032030	3	734631.00	229318.00	27	Meranti Batu	734632.00	229349.50	38	24	35	1.77	2.58
1038	1032030	3	734631.00	229318.00	30	Balam	734635.00	229354.50	44	9	36	0.89	3.56
1039	1032030	3	734631.00	229318.00	32	Balam	734632.00	229355.50	46	27	32	2.92	3.46
1040	1032030	3	734631.00	229318.00	33	Pisang-pisang	734626.00	229355.50	41	22	39	1.89	3.35
1041	1032030	4	734631.00	229318.00	35	Darah-darah	734622.00	229376.00	36	21	29	1.39	1.92
1042	1032030	4	734631.00	229318.00	37	Balam	734633.00	229378.50	30	7	17	0.32	0.78
1043	1032030	4	734631.00	229318.00	38	Balam	734630.00	229377.00	31	19	27	0.93	1.32
1044	1032030	4	734631.00	229318.00	40	Balam	734627.50	229387.50	30	19	28	0.87	1.29
1045	1032030	4	734631.00	229318.00	42	Durian	734636.00	229389.50	31	26	38	1.27	1.86
1046	1032030	4	734631.00	229318.00	43	Pisang-pisang	734628.50	229389.50	35	21	27	1.31	1.69
1047	1032030	4	734631.00	229318.00	45	Milas	734623.00	229393.50	34	22	27	1.30	1.59
1048	1032030	4	734631.00	229318.00	46	Meranti Batu	734622.00	229389.50	78	37	41	11.49	12.73
1049	1032030	4	734631.00	229318.00	47	Punak	734621.00	229387.50	55	15	35	2.32	5.40
1050	1032030	4	734631.00	229318.00	48	Suntai	734629.00	229395.50	55	13	37	2.01	5.71

Lampiran 4. (Lanjutan 32)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1051	1032030	4	734631.00	229318.00	49	Meranti Batu	734630.00	229395.50	60	19	40	3.49	7.35
1052	1032030	4	734631.00	229318.00	50	Pisang-pisang	734636.00	229393.50	31	19	31	0.93	1.52
1053	1032030	5	734631.00	229318.00	55	Balam	734635.00	229427.50	48	27	39	3.17	4.58
1054	1032030	5	734631.00	229318.00	58	Durian	734628.50	229434.00	72	29	41	7.67	10.85
1055	1032030	6	734631.00	229318.00	63	Meranti Batu	734638.00	229474.50	45	21	37	2.17	3.82
1056	1032030	6	734631.00	229318.00	64	Nyatuh	734634.00	229475.50	39	27	32	2.10	2.48
1057	1032030	6	734631.00	229318.00	67	Balam	734635.00	229478.50	37	23	31	1.61	2.17
1058	1032030	6	734631.00	229318.00	68	Durian	734634.00	229477.50	31	21	30	1.03	1.47
1059	1032030	6	734631.00	229318.00	69	Balam	734627.00	229478.50	31	21	32	1.03	1.57
1060	1032030	6	734631.00	229318.00	70	Balam	734624.00	229476.50	32	18	22	0.94	1.15

Indonesia's Work Programme for 2008 ITTO CITES Project
Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam
Badan Litbang Kehutanan, Kementerian Kehutanan, Indonesia
Jl. Gunung Batu No.5 Bogor-Indonesia
Telepon : 62-251- 8633234
Fax : 62-251-8638111
E-mail : raminpd426@yahoo.co.id