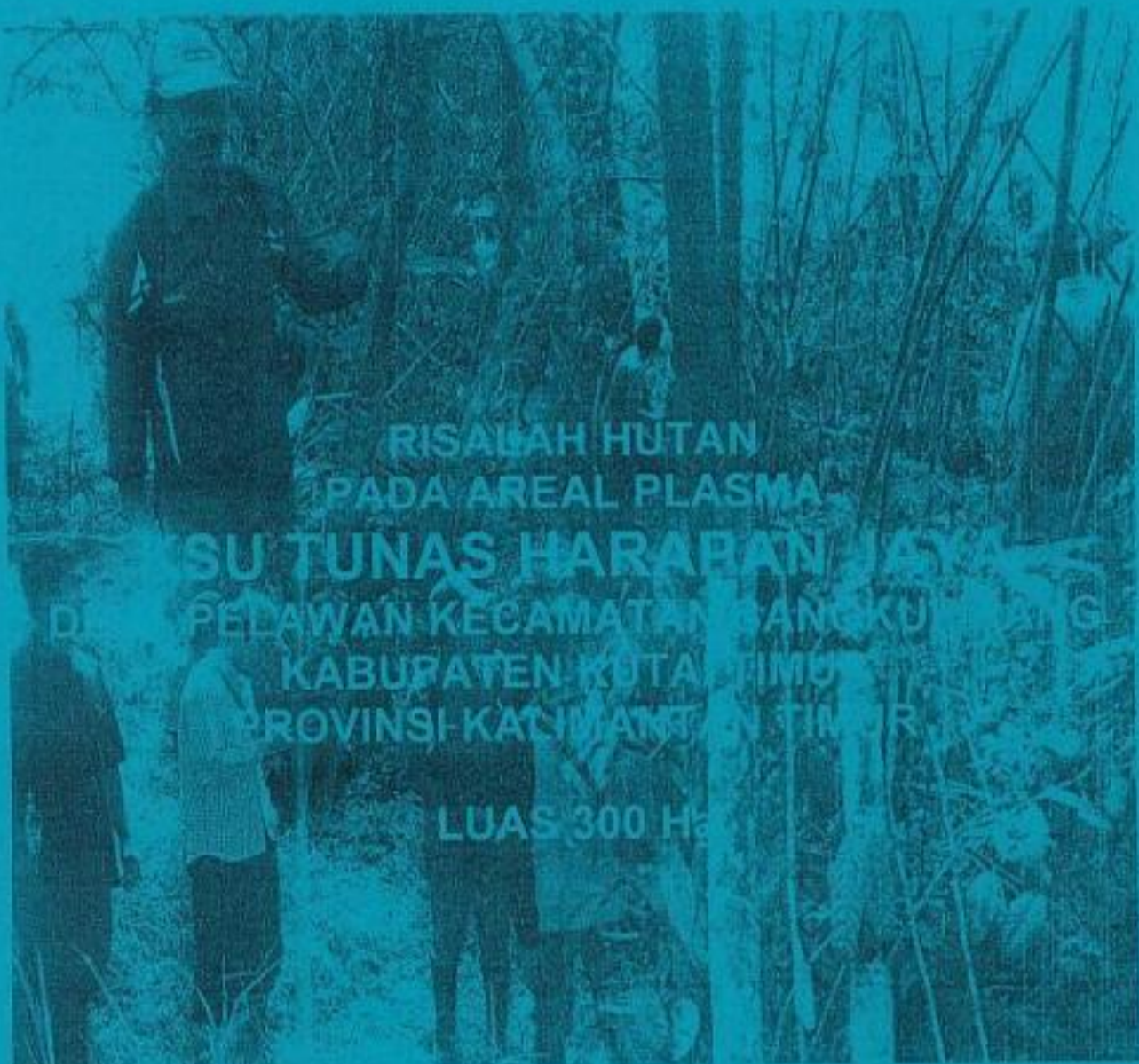




PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI TIMUR  
**DINAS KEHUTANAN**

Kawasan Pusat Pemerintahan Bukit Pelangi Telp./Fax (0549) 24666  
**SANGATTA**



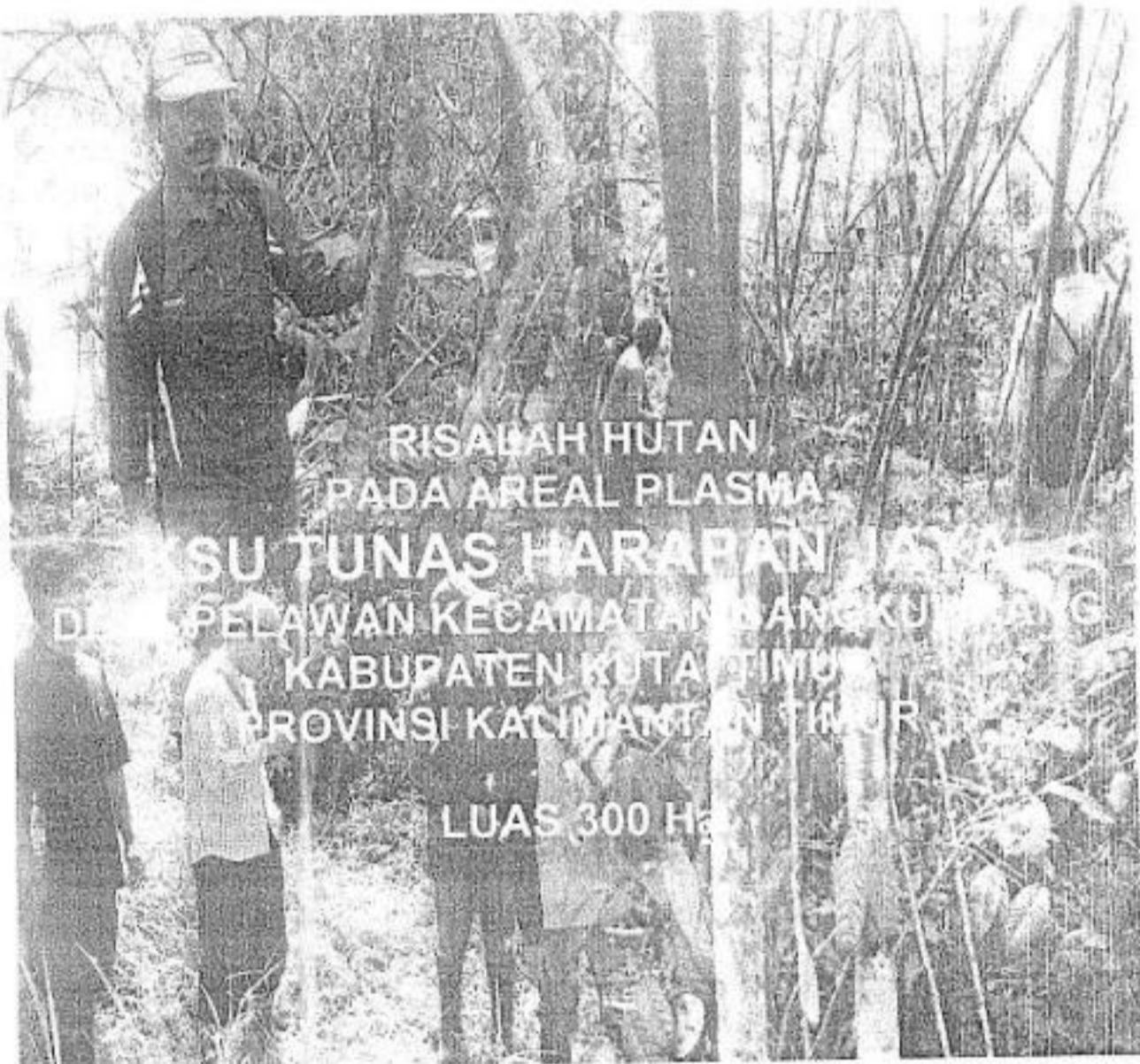
RISALAH HUTAN  
PADA AREAL PLASMA  
**SU TUNAS HARAPAN JAYA**  
DILAWAN KECAMATAN LAMUKU  
KABUPATEN KUTAI  
PROVINSI KALIMANTAN  
LUAS 300 H

SANGATTA, Juni 2010



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI TIMUR  
DINAS KEHUTANAN

Kawasan Pusat Pemerintahan Bukit Pelangi Telp./Fax (0549) 24666  
SANGATTA



SANGATTA, Juni 2010

## KATA PENGANTAR

Dalam rangka rencana pembukaan lahan untuk areal plasma tahun 2010 di areal KSU Tunas Harapan Jaya di Desa Pelawan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur, KSU Tunas Harapan Jaya tidak mengajukan permohonan IPK dengan anggapan pada areal yang dimohon kayunya tidak ekonomis dengan volume tegakan paling banyak 50 meter kubik pada diameter  $\geq 30$  cm dalam satu calon IPK. Bersama ini Dinas Kehutanan Kabupaten Kutai Timur melaksanakan inventarisasi tegakan 100 % dalam rangka pembuatan risalah hutan sebagai dasar penggantian nilai tegakan sesuai dengan Permenhut Nomor : P.58/Menhut-II/2009 tentang penggantian nilai tegakan dari izin pemanfaatan kayu dan atau dari penyiapan lahan dalam pembangunan hutan tanaman.

Areal yang dimohon untuk dilakukan cek potensi seluas 300 Ha yang berada di Desa Pelawan kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur setelah dilakukan inventarisasi tegakan dengan intensitas 100% terdapat potensi tegakan pada diamater  $\geq 30$  cm sebesar  $19,46\text{ M}^3$  sehingga tidak diperlukan adanya Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK) oleh pemohon.

Kami ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu kelancaran pelaksanaan kegiatan. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pihak yang berkepentingan.

Sangatta, 25 Mei 2010

**Tim Pemeriksa,**

## RINGKASAN

1. Lokasi yang dimohon KSU Tunas Harapan Jaya terletak di Desa Pelawan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur dengan luas 300 Ha, yang semua masuk dalam Areal Penggunaan Lain (APL) sesuai Peta Kawasan Hutan dan Perairan, Tahun 2001.
2. Massa tegakan rata-rata per hektar pada areal seluas ± 300 Ha untuk seluruh jenis pohon adalah sebagai berikut :
  - Pohon yang berdiameter 10 - 29 cm adalah 0,65 m<sup>3</sup>/Ha  
(N = 7,97 btg/Ha)
  - Pohon yang berdiameter ≥ 30 cm adalah 0,06 m<sup>3</sup>/Ha  
(N = 0,12 btg/Ha)
3. Areal tersebut seluruhnya merupakan hutan Semak Belukar dan Bekas Tebangan.

## **DAFTAR ISI**

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
RINGKASAN .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	iv
DAFTAR LAMPIRAN .....	v
<b>I. METODOLOGI</b>	
A. Metode Penarikan Contoh.....	1
B. Teknis Pelaksanaan .....	2
C. Pengumpulan dan Pencatatan Data .....	3
D. Pengolahan Data, Analisis Data dan Penyusunan Laporan .....	5
<b>II. KEADAAN HUTAN</b>	
A. Penutupan Lahan dan Vegetasi .....	7
B. Massa Tegakan .....	7
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Teks	Halaman
1. Rekapitulasi Jumlah Batang (N) dan Volume (V) Rata-rata per Hektar untuk Tingkat Pohon Di Areal KSU Tunas Harapan Jaya Desa Pelawan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur Propinsi Kalimantan Timur .....	9	

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. *Berita Acara Hasil Inventarisasi Tegakan*
2. *Tally Sheet Seluruh Jalur.*
3. *Dokumentasi.*

## I. METODOLOGI

## I. METODOLOGI

### A. Metode Penarikan Contoh

#### 1. Jalur Ukur

Penarikan contoh di lapangan merupakan pengambilan unit contoh untuk menaksir ciri populasi. Metode penarikan contoh yang digunakan pada kegiatan inventarisasi dalam rangka Pembuatan Risalah Hutan ini adalah *Systematic Sampling with Random Start*. Unit contoh yang digunakan dalam penarikan contoh tersebut mempunyai letak dan bentuk yang sama dengan unit contoh yang dibuat dalam petak kerja, yang diletakkan secara sistematis dengan lebar jalur 20 meter atau 10 meter kiri kanan sumbu jalur.

#### 2. Penentuan Titik Markan (Titik Pasti)

Titik Markan/ Pasti yang digunakan adalah berupa tanda-tanda alam yang jelas di lapangan dan tergambar pada peta kerja yang bersumber dari peta topografi dan citra landsat, antara lain berupa : percabangan sungai, simpang jalan, *base camp*, atau tanda-tanda fisik lainnya. Sedangkan GPS (*Global Positioning System*) digunakan sebagai alat bantu utama di lapangan dalam menemukan titik-titik pasti tersebut.

Titik awal (*starting point*) jalur ukur ditentukan dengan menggunakan koordinat di peta dan dicari di lapangan dengan bantuan titik pasti yang telah ditentukan.

Seluruh titik markan dan titik awal jalur ukur ditentukan koordinatnya pada petak kerja, sedangkan pencarian titik-titik tersebut di lapangan dibantu dengan GPS.

## **B. Teknis Pelaksanaan**

Pengumpulan data di lapangan, baik data pokok maupun data penunjang dilaksanakan oleh satu tim yang dibagi dalam 2 regu kerja.

Pembagian tugas dan tanggung jawab di lapangan ditentukan oleh ketua tim. Adapun hal-hal lainnya yang perlu diperhatikan dalam pelaksanaan pemeriksaan lapangan, antara lain yaitu :

- Melakukan orientasi terhadap titik awal jalur ukur
- Menentukan titik awal (*starting point*) pengukuran untuk masing-masing jalur ukur sesuai dengan peta kerja dengan menggunakan penentu posisi koordinat (GPS). Penentuan titik awal ini dilakukan sebelum regu-regu kerja mulai masuk jalur ukur. Untuk kepentingan tersebut maka pada setiap titik markan yang ditetapkan agar diperiksa tanda-tanda yang jelas.
- Membuat jalur ukur, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- Memberikan tanda pada titik awal jalur ukur dan pada setiap 100 meter (1 Hm) serta menandai pohon yang diukur dengan cat merah atau tanda lainnya secara jelas dan tidak mudah hilang/rusak. Khusus untuk tanda titik awal jalur ukur agar dibuat dengan tanda yang tahan lama.
- Lebar jalur ukur harus selalu dikontrol dengan tali berukuran 10 meter atau dengan dua orang berjalan diujung jalur ukur (masing-masing mengontrol arah dengan kompas).
- Apabila ada penyimpangan arah jalur karena adanya jurang, sungai dan gunung yang tidak dapat dilalui oleh regu kerja, maka harus dicatat dalam kolom keterangan kemudian dicarikan jalan keluarnya dan hasilnya dikonsultasikan kepada ketua tim.

### **C. Pengumpulan dan Pencatatan Data**

#### **a. Pencapaian Titik Markan, Titik Awal Jalur dan Pembuatan Jalur**

Titik markan masing-masing jalur yang telah direncanakan di atas peta rencana kerja kemudian dicari di lapangan berdasarkan koordinat geografis dengan menggunakan *receiver GPS*. Titik-titik markan tersebut merupakan kegiatan pendahuluan yang akan dilakukan sebelum pelaksanaan survei pada masing-masing jalur ukur. Setelah diketahui titik ikat, kemudian ditetapkan titik awal jalur berdasarkan azimuth dan jarak dari titik ikatannya atau berdasarkan koordinat geografis GPS.

Titik awal jalur yang telah diketemukan kemudian diberi tanda berupa patok/pal kayu, untuk selanjutnya dibuat jalur coba sesuai arah dan panjangnya.

#### **b. Pengukuran dan Pencatatan Data**

Data pokok merupakan kumpulan dari ciri-ciri parameter tegakan yang diperoleh dari hasil pengukuran lapangan. Data pokok yang harus dikumpulkan yaitu jenis pohon, diameter setinggi dada (dbh) dan tinggi pohon bebas cabang :

##### **1) Penentuan Jenis Pohon**

Jenis pohon yang dimaksud disini adalah seluruh pohon sehat yang berdiameter 20 cm ke atas yang terdapat pada jalur ukur. Jenis pohon dicatat dalam nama lokal (nama daerah setempat). Untuk jenis-jenis yang tidak dikenal nama lokalnya, perlu dibuat herbarium untuk selanjutnya diidentifikasi jenis-jenisnya.

##### **2) Pengukuran Diameter Pohon**

Pengukuran diameter dilakukan terhadap semua jenis pohon yang berdiameter 20 cm ke atas yang berada

dalam plot contoh (jalur ukur) dengan menggunakan *phiband* atau pita ukur keliling yang kemudian dikonversi untuk mendapatkan besaran diameter. Pengukuran diameter juga dilakukan untuk analisis permudaan pada tingkat tiang (diameter 10 cm s/d < 29 cm).

Dalam pengukuran diameter pohon, ada beberapa ketentuan yang harus dipenuhi berdasarkan keadaan pohonnya yaitu :

- Pengukuran dilakukan setinggi dada (1,30 m di atas permukaan tanah)
- Bagi pohon yang berbanir dengan tinggi banir lebih dari 1,30 meter maka pengukuran dilakukan 20 cm di atas banir.
- Bagi pohon yang bercabang, apabila letak cabang lebih tinggi dari 1,30 meter, maka pengukuran dilakukan setinggi 1,30 meter (pohon dianggap satu). Sedangkan apabila tinggi percabangan dibawah 1,30 meter dari permukaan tanah, maka pengukuran diameter terhadap kedua cabangnya (pohon dianggap dua individu).
- Bagi pohon yang berada pada permukaan tanah yang miring, pengukuran diameter dilakukan searah dengan menurunnya lereng.

### 3) Pengukuran Tinggi Pohon Bebas Cabang

pengukuran tinggi pohon untuk menentukan potensi kayu dilakukan dari permukaan tanah sampai batas percabangan pertama yang membentuk tajuk. Sedangkan apabila pohon diukur berbanir, maka yang dimaksud dengan tinggi pohon bebas cabang yang dicatat dalam *tally sheet* adalah tinggi pohon bebas cabang setelah dikurangi tinggi banir. Apabila pohon tersebut berada

tepat pada garis batas jalur ukur, maka ada beberapa kemungkinan untuk dimasukkan dalam pengukuran yaitu :

- Apabila setengah atau lebih dari garis menengah pohon tersebut masuk dalam jalur ukur maka perlu diukur diameter dan tingginya.
- Apabila kurang dari setengah garis menengah pohon tersebut masuk dalam jalur maka tidak perlu dilakukan pengukuran.

Pengukuran tinggi pohon dilakukan menggunakan alat haga hypsometer atau alat pengukur tinggi lainnya.

#### **D. Pengolahan data, analisis data dan penyusunan laporan**

##### **1. Nama Jenis dan Pengelompokan Jenis Pohon**

Jenis pohon dicatat dalam nama lokal setempat dan selanjutnya dikonversi ke dalam nama perdagangan dan nama botani dengan menggunakan daftar nama jenis (*list of trees*) Propinsi Kalimantan Timur dan atau dari daftar jenis hasil survei yang pernah dilakukan sebelumnya.

Pengelompokan jenis pohon didasarkan atas keputusan Menteri Kehutanan No. 311/KptsOIV/1995 tentang Pengelompokan Jenis Kayu sebagai Dasar Pengenaan Iuran Kehutanan dan untuk jenis-jenis kayu yang dilindungi didasarkan atas keputusan Menteri Pertanian No. 54/Kpts/Um/2/1972 dan Menteri Kehutanan No. 261/Kpts-IV/1990 tentang Kelompok Kayu Dilindungi. Berdasarkan pertimbangan di atas, maka jenis-jenis kayu dapat dikelompokkan menjadi kelompok jenis meranti, kelompok kayu rimba campuran, kelompok kayu indah dan kelompok kayu dilindungi.

## 2. Perhitungan Volume Pohon

Volume pohon dihitung dengan menggunakan rumus :

$$V = \frac{1}{4} \pi (d/100)^2 t \times f$$

Dimana :

V : volume pohon bebas cabang ( $m^3$ )

D : diameter setinggi dada (cm)

f : faktor bentuk (ditetapkan 0,6)

$\pi$  : tetap phi (3,14)

## 3. Perhitungan Potensi Tegakan

Potensi tegakan mencakup potensi jumlah pohon (N/Ha) dan potensi volume tegakan ( $M^3/Ha$ ). Penyajian potensi tegakan dibedakan berdasarkan keadaan hutannya yaitu pada kondisi hutan primer, hutan bekas tebangan dan rata-rata kedua kondisi tegakan tersebut.

## **II. KEADAAN HUTAN**

## **II. KEADAAN HUTAN**

### **A. Penutupan Lahan dan Vegetasi**

Berdasarkan hasil pengamatan dilapangan Areal yang dimohon oleh KSU Tunas Harapan Jaya yang terletak di Desa Pelawan Kecamatan Sangkulirang menurut tipe hutannya termasuk ke dalam tipe hutan hujan dataran. Areal berhutan di kawasan ini merupakan hutan Semak Belukar dan Bekas Tebangan.

### **B. Massa Tegakan**

Berdasarkan hasil inventariasi lapangan, Areal yang rencana pembukaan lahan untuk Areal Plasma KSU Tunas Harapan Jaya seluas  $\pm$  300 Ha massa tegakan rata-rata per hektar pada seluruh areal untuk seluruh jenis pohon yang berdiameter 10 - 29 cm adalah 0,65 m<sup>3</sup>/Ha (N = 7,97 btg/Ha) dan jenis pohon yang diameter  $\geq$  30 adalah 0,06 m<sup>3</sup>/Ha (N = 0,12 btg/Ha). Secara lengkap Rekapitulasi massa tegakan rata-rata per hektar pada seluruh areal disajikan pada tabel 1.

Tabel 1. Rekapitulasi Jumlah Batang (N) dan Volume (V) Rata-rata per Hektar untuk Tingkat Pohon pada Areal KSU Tunas Harapan Jaya Desa Pelawan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur Propinsi Kalimantan Timur

No.	Jenis Pohon	Kelas Diameter						Jumlah	
		10 - 19 Cm		20 - 29 Cm		30 Cm - Up			
		N	V	N	V	N	V	N	V
I	Kelompok Meranti								
1	Meranti Kuning	18	1,07	7	1,50	-	-	25	2,56
2	Meranti Merah	26	1,58	13	2,81	4	1,73	43	6,13
3	Meranti Putih	9	0,38	10	1,75	-	-	19	2,14
4	Bangkirai	1	0,08	2	0,65	9	3,90	12	4,63
5	Nyatoh	-	-	2	0,33	-	-	2	0,33
6	Merawan	-	-	2	0,56	-	-	2	0,56
7	Keruing	15	0,93	7	1,15	5	2,31	27	4,39
8	Jelutung	7	0,31	-	-	-	-	7	0,31
9	Pulai	15	0,61	-	-	-	-	15	0,61
10	Resak	7	0,71	-	-	-	-	7	0,71
11	K.Bawang	3	0,14	-	-	-	-	3	0,14
	JUMLAH I	101	5,82	43	8,74	18	7,95	162	22,51
II	Kel. Rimba Campuran								
1	Ara	2	0,16	-	-	-	-	2	0,16
2	Banitan	10	0,65	2	0,39	-	-	12	1,04
3	Bayur	15	0,81	3	0,72	1	0,51	19	2,04
4	Benuang	142	6,91	21	4,19	3	1,30	166	12,41
5	Gerunggang	5	0,31	3	0,61	-	-	8	0,92
6	Jabon	129	5,81	14	2,76	-	-	143	8,57
7	Jambu-jambu	302	16,22	52	9,83	3	1,30	357	27,35
8	jelmu	3	0,15	4	1,07	-	-	7	1,22
9	Kapuk Hitam	2	0,06	8	1,31	-	-	10	1,37
10	Kenanga	5	0,33	3	0,61	-	-	8	0,94
11	Laban	37	1,93	22	4,39	-	-	59	6,32
12	Mahang	869	39,14	252	52,82	-	-	1.121	91,96
13	Medang	14	0,54	7	1,93	-	-	21	2,47
14	Nayub	2	0,14	-	-	-	-	2	0,14
15	Nyamut	9	0,64	-	-	-	-	9	0,64
16	Pelawan	2	0,11	-	-	-	-	2	0,11
17	Rambai	5	0,36	-	-	-	-	5	0,36
18	Rimba campur	153	7,75	42	7,62	9	6,63	204	22,00
19	Simpur	3	0,17	2	0,49	-	-	5	0,66
20	Terap	8	0,52	1	0,28	-	-	9	0,80
	JUMLAH II	1.717	82,71	436	89,02	16	9,74	2.169	181,47
III	Kel. Kayu Indah								
1	Banggeris	-	-	1	0,40	3	1,76	4	2,16
2	K.Arang	11	0,55	-	-	-	-	11	0,55
3	Rengas	12	0,37	-	-	-	-	12	0,37
4	Ulin	43	2,36	28	5,98	-	-	71	8,35
	JUMLAH III	66	3,28	29	6,38	3	1,76	98	11,43
	JUMLAH (I + II + III)	1.884	91,81	508	104,14	37	19,46	2.429	215,41
	Rata-rata Per Ha	6,28	0,31	1,69	0,35	0,12	0,06	8,10	0,72

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

**BERITA ACARA**  
**PEMERIKSAAN POTENSI KAYU PADA AREAL PLASMA**  
**KSU TUNAS HARAPAN JAYA**  
**DESA PELAWAN KECAMATAN SANGKULIRANG**  
**KABUPATEN KUTAI TIMUR**

---

---

**"UNTUK KEADILAN"**

**(PRO JUSTITIA)**

Pada hari ini Rabu Tanggal Tiga Puluh Bulan Juni Tahun Dua Ribu Sepuluh, yang bertanda tangan dibawah ini : -----

1. Nama : Wastar, S. Hut.  
NIP : 19740515199403011  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengembangan dan Tata Hutan / III.b
2. Nama : Irwan  
NIP : 197904301998031001  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengukuran dan Perpetaan / II.d
3. Nama : Bambang Soepriyadi, S. Hut.  
NIP : 197810052007011012  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengembangan dan Tata Hutan / III.a
4. Nama : Talhah  
NIP : 195808181983122002  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengembangan dan Tata Hutan / III.b
5. Nama : Abdul Gani Abdi  
NIP : 710 023 614  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengukuran dan Perpetaan / III.a

Berdasarkan Surat Perintah Tugas dari Kepala Dinas Kehutanan Kabupaten Kutai Timur Nomor : 094/117/DK-I/2010 Tanggal Delapan Belas Bulan Maret Tahun Dua Ribu Sepuluh dengan didampingi Petugas dari KSU Tunas Harapan Jaya sebagai berikut :

Nama b..... *q.f.10w*

Nama : Elham  
Jabatan : Petugas Lapangan

Dengan berdasarkan atas :

- a. Undang – Undang Pemerintah Republik Indonesia Nomor : 32 Tahun 2004, tanggal 15 Oktober 2004, tentang Pemerintah Daerah.
- b. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.58/Menhut-II/2009 tanggal 04 September 2009 tentang Penggantian Nilai Tegakan Dari Izin Pemanfaatan Kayu Dan Atau Dari Penyiapan Lahan Dalam Pembangunan Hutan Tanaman.
- c. Surat Ketua KSU Tunas Harapan Jaya Nomor : 045/KSU-THJ/V/2010, tanggal 03 Maret 2010, Perihal Permohonan Cek Potensi di Areal Plasma KSU Tunas Harapan Jaya di Desa Pelawan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur.
- d. Surat Perintah Tugas Kepala Dinas Kehutanan Kabupaten Kutai Timur, Nomor : 094/117/DK-I/2010, tanggal 18 Maret 2010.
- e. Surat Perintah Tugas Direktur KSU Tunas Harapan Jaya Nomor : 056/KSU-THJ/VI/2010, Tanggal 07 Juni 2010.

Secara bersama-sama melakukan pemeriksaan potensi kayu pada areal rencana land clearing tahun 2010 di KSU Tunas Harapan Jaya seluas 300 Ha dengan hasil sebagai berikut : -----

**A. Pemeriksaan Administrasi**

Data Administrasi berupa :

1. Surat permohonan Ketua KSU Tunas Harapan Jaya Nomor : 045/KSU-THJ/V/2010, tanggal 03 Maret 2010. -----

**B. Pemeriksaan Fisik Lapangan**

1. Pemeriksaan pada areal Plasma KSU Tunas Harapan Jaya tahun 2010 seluas 300 Hektar terletak di Desa Pelawan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur. -----

2. Areal 10..... *96,11* Ha.....

2. Areal yang dimohon untuk dilakukan inventarisasi seluruhnya berada dalam Areal Penggunaan Lain (APL) sesuai Peta Penunjukkan Kawasan Hutan dan Perairan, Tahun 2001. -----
3. Titik ikat pemeriksaan areal rencana land clearing seluas 300 Hektar KSU Tunas Harapan Jaya adalah berada pada muara sungai pengadan yang terletak pada koordinat  $1^{\circ} 31' 23,0''$  LU,  $117^{\circ} 50' 17,0''$  BT. Dan titik awal (starting point) pemeriksaan terletak pada koordinat  $1^{\circ} 15' 10,0''$  LU,  $117^{\circ} 52' 5,0''$  BT. -----
4. Keadaan areal rencana land clearing KSU Tunas Harapan Jaya seluas 300 hektar pada umumnya berupa Semak Belukar dan bekas tebangan. Keadaan topografi datar hingga bergelombang. -----

Berdasarkan pemeriksaan potensi kayu dengan *intensitas 100%* (300 Ha) diperoleh data potensi kayu berdiamater 10 cm keatas sebanyak 2.429 pohon dengan volume  $215,41\text{ M}^3$  (jumlah dan volume rata-rata per hektar 8,10 pohon dan  $0,72\text{ M}^3$ ) dengan perincian sebagai berikut : -----

Tabel b.....9f/kMw

No.	Jenis Pohon	Kelas Diameter						Jumlah	
		10 - 19 Cm		20 - 29 Cm		30 Cm - Up			
		N	V	N	V	N	V	N	V
I	Kelompok Meranti								
1	Meranti Kuning	18	1,07	7	1,50	-	-	25	2,56
2	Meranti Merah	26	1,58	13	2,81	4	1,73	43	6,13
3	Meranti Putih	9	0,38	10	1,75	-	-	19	2,14
4	Bangkirai	1	0,08	2	0,65	9	3,90	12	4,63
5	Nyatoh	-	-	2	0,33	-	-	2	0,33
6	Merawan	-	-	2	0,56	-	-	2	0,56
7	Keruing	15	0,93	7	1,15	5	2,31	27	4,39
8	Jelutung	7	0,31	-	-	-	-	7	0,31
9	Pulai	15	0,61	-	-	-	-	15	0,61
10	Resak	7	0,71	-	-	-	-	7	0,71
11	K.Bawang	3	0,14	-	-	-	-	3	0,14
	JUMLAH I	101	5,82	43	8,74	18	7,95	162	22,51
II	Kel. Rimba Campuran								
1	Ara	2	0,16	-	-	-	-	2	0,16
2	Banitan	10	0,65	2	0,39	-	-	12	1,04
3	Bayur	15	0,81	3	0,72	1	0,51	19	2,04
4	Benuang	142	6,91	21	4,19	3	1,30	166	12,41
5	Gerunggang	5	0,31	3	0,61	-	-	8	0,92
6	Jabon	129	5,81	14	2,76	-	-	143	8,57
7	Jambu-jambu	302	16,22	52	9,83	3	1,30	357	27,35
8	Jelmu	3	0,15	4	1,07	-	-	7	1,22
9	Kapuk Hitam	2	0,06	8	1,31	-	-	10	1,37
10	Kenanga	5	0,33	3	0,61	-	-	8	0,94
11	Laban	37	1,93	22	4,39	-	-	59	6,32
12	Mahang	869	39,14	252	52,82	-	-	1.121	91,96
13	Medang	14	0,54	7	1,93	-	-	21	2,47
14	Nayub	2	0,14	-	-	-	-	2	0,14
15	Nyamut	9	0,64	-	-	-	-	9	0,64
16	Pelawan	2	0,11	-	-	-	-	2	0,11
17	Rambai	5	0,36	-	-	-	-	5	0,36
18	Rimba campur	153	7,75	42	7,62	9	6,63	204	22,00
19	Simpur	3	0,17	2	0,49	-	-	5	0,66
20	Terap	8	0,52	1	0,28	-	-	9	0,80
	JUMLAH II	1.717	82,71	436	89,02	16	9,74	2.169	181,47
III	Kel. Kayu Indah								
1	Banggeris	-	-	1	0,40	3	1,76	4	2,16
2	K.Arang	11	0,55	-	-	-	-	11	0,55
3	Rengas	12	0,37	-	-	-	-	12	0,37
4	Ulin	43	2,36	28	5,98	-	-	71	8,35
	JUMLAH III	66	3,28	29	6,38	3	1,76	98	11,43
	JUMLAH (I + II + III)	1.884	91,81	508	104,14	37	19,46	2.429	215,41
	Rata-rata Per Ha	6,28	0,31	1,69	0,35	0,12	0,06	8,10	0,72

5. Berita acara ini dilampiri :

- Surat Permohonan dari KSU Tunas Harapan Jaya. -----
- Surat Perintah Tugas Kepala Dinas Kehutanan Kabupaten Kutai Timur. -----
- Laporan Hasil Inventarisasi Tegakan (LHIT) beserta rekapitulasinya. -----
- Foto Dokumentasi Kondisi Lapangan. -----

C. Lain-Lain &..... *7 feb 2011*

### C. Lain-Lain

Berdasarkan hasil pemeriksaan dilapangan diperoleh data volume tegakan pada diameter  $\geq 30$  cm adalah sebesar  $19,46 \text{ m}^3$  sehingga berdasarkan Permenhut Nomor P.58/Menhut-II/2009 tentang Penggantian Nilai Tegakan Dari Izin Pemanfaatan Kayu Dan Atau Dari Penyiapan Lahan Dalam Pembangunan Hutan Tanaman maka dapat disampaikan hal-hal sebagai berikut :

- Pemegang izin tidak memerlukan IPK dan berhak melakukan kegiatan termasuk pembukaan lahan dan penebangan pohon.
- Potensi kayu sebagaimana tersebut diatas dikenakan kewajiban untuk membayar penggantian nilai tegakan yang didasarkan pada hasil risalah hutan yang dibuat oleh tim pemeriksaan potensi tegakan.
- Terhadap kayu hasil tebangan sebagaimana tersebut diatas, setelah dilunasi kewajibannya kepada negara berupa penggantian nilai tegakan, PSDH dan DR dapat diangkut dengan dilengkapi dokumen, diolah dan dipasarkan.

Demikian Berita Acara ini kami buat dengan sesungguhnya kemudian ditutup dan ditanda tangani di Desa Pelawan, Kecamatan Sangkulirang pada hari, tanggal, bulan dan tahun sebagaimana tersebut pada naskah Berita Acara Pemeriksaan ini. -----

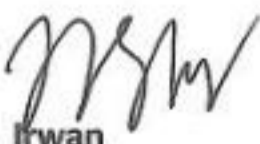
Sangkulirang, 30 Juni 2010

Petugas Perusahaan  
KSU Tunas Harapan Jaya,



Elham

Tim Pemeriksa,  
1. Wastar, S.Hut  
NIP. 197405151994031011



2. Irwan

NIP. 197904301998031001



3. Bambang Soepriyadi.Hut

NIP. 197810052007011012



4. Talhan

NIP. 195808181983122002



5. Abdul Gani Abdi

NIP. 710 023 614

**REKAPITULASI HASIL PEMERIKSAAN TEGAKAN DENGAN INTENSITAS 100%**  
**PADA AREAL KEBUN PLASMA KSU TUNAS HARAPAN JAYA**  
**SELUAS 300 HEKTAR**  
**KECAMATAN SANGKULIRANG**  
**KABUPATEN KUTAI TIMUR**

No.	Jenis Pohon	Kelas Diameter						Jumlah	
		10 - 19 Cm		20 - 29 Cm		30 Cm - Up			
		N	V	N	V	N	V	N	V
I	Kelompok Meranti								
1	Meranti Kuning	18	1,07	7	1,50	-	-	25	2,56
2	Meranti Merah	26	1,53	13	2,81	4	1,73	43	6,13
3	Meranti Putih	9	0,38	10	1,75	-	-	19	2,14
4	Bangkirai	1	0,08	2	0,65	9	3,90	12	4,63
5	Nyatoh	-	-	2	0,33	-	-	2	0,33
6	Merawan	-	-	2	0,56	-	-	2	0,56
7	Keruing	15	0,93	7	1,15	5	2,31	27	4,39
8	Jelutung	7	0,31	-	-	-	-	7	0,31
9	Pulai	15	0,61	-	-	-	-	15	0,61
10	Resak	7	0,71	-	-	-	-	7	0,71
11	K.Bawang	3	0,14	-	-	-	-	3	0,14
	JUMLAH I	101	5,82	43	8,74	18	7,95	162	22,51
II	Kel. Rimba Campuran								
1	Ara	2	0,16	-	-	-	-	2	0,16
2	Banitan	10	0,65	2	0,39	-	-	12	1,04
3	Bayur	15	0,81	3	0,72	1	0,51	19	2,04
4	Benuang	142	6,91	21	4,19	3	1,30	166	12,41
5	Gerunggang	5	0,31	3	0,61	-	-	8	0,92
6	Jabon	129	5,81	14	2,76	-	-	143	8,57
7	Jambu-jambu	302	16,22	52	9,83	3	1,30	357	27,35
8	jelmu	3	0,15	4	1,07	-	-	7	1,22
9	Kapuk Hitam	2	0,06	8	1,31	-	-	10	1,37
10	Kenanga	5	0,33	3	0,61	-	-	8	0,94
11	Laban	37	1,93	22	4,39	-	-	59	6,32
12	Mahang	869	39,14	252	52,82	-	-	1.121	91,96
13	Medang	14	0,54	7	1,93	-	-	21	2,47
14	Nayub	2	0,14	-	-	-	-	2	0,14
15	Nyamut	9	0,64	-	-	-	-	9	0,64
16	Pelawan	2	0,11	-	-	-	-	2	0,11
17	Rambai	5	0,36	-	-	-	-	5	0,36
18	Rimba campur	153	7,75	42	7,62	9	6,63	204	22,00
19	Simpur	3	0,17	2	0,49	-	-	5	0,66
20	Terap	8	0,52	1	0,28	-	-	9	0,80
	JUMLAH II	1.717	82,71	436	89,02	16	9,74	2.169	181,47
III	Kel. Kayu Indah								
1	Bangeris	-	-	1	0,40	3	1,76	4	2,16
2	K.Arang	11	0,55	-	-	-	-	11	0,55
3	Rengas	12	0,37	-	-	-	-	12	0,37
4	Ulin	43	2,36	28	5,98	-	-	71	8,35
	JUMLAH III	66	3,28	29	6,38	3	1,76	98	11,43
	JUMLAH (I + II + III)	1.884	91,81	508	104,14	37	19,46	2.429	215,41
	Rata-rata Per Ha	6,28	0,31	1,69	0,35	0,12	0,06	8,10	0,72

**HASIL PEMERIKSAAN TEGAKAN DENGAN INTENSITAS 100%**  
**PADA AREAL KEBUN PLASMA KSU TUNAS HARAPAN JAYA**  
**SELUAS 300 HEKTAR**  
**KECAMATAN SANGKULIRANG**  
**KABUPATEN KUTAI TIMUR**

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1	Jabon	25	0,28	
2	Mahang	10	0,03	
3	Mahang	10	0,03	
4	Mahang	10	0,03	
5	Jambu-jambu	10	0,03	
6	Mahang	10	0,03	
7	Mahang	15	0,08	
8	Kenanga	20	0,16	
9	Mahang	12	0,05	
10	Mahang	17	0,11	
11	Mahang	12	0,05	
12	Jambu-jambu	10	0,03	
13	Rimba campur	20	0,16	
14	Mahang	10	0,03	
15	Mahang	15	0,08	
16	Mahang	18	0,13	
17	Mahang	10	0,03	
18	Mahang	10	0,03	
19	Jambu-jambu	25	0,28	
20	Mahang	10	0,03	
21	Mahang	10	0,03	
22	Mahang	10	0,03	
23	Mahang	10	0,03	
24	Jambu-jambu	15	0,08	
25	Mahang	10	0,03	
26	Ulin	20	0,16	
27	Ulin	10	0,03	
28	Mahang	10	0,03	
29	Mahang	10	0,03	
30	Laban	12	0,05	
31	Benuang	10	0,03	
32	Jambu-jambu	10	0,03	
33	Rengas	10	0,03	
34	jelmu	12	0,05	
35	Bangkirai	30	0,43	
36	Mahang	10	0,03	
37	Rimba campur	20	0,16	
38	Mahang	10	0,03	
39	Benuang	15	0,08	
40	Mahang	15	0,08	
41	Mahang	10	0,03	
42	Mahang	10	0,03	
43	Jambu-jambu	10	0,03	
44	Mahang	25	0,28	
45	Meranti Merah	14	0,07	
46	Rimba campur	15	0,08	
47	Mahang	10	0,03	
48	Mahang	10	0,03	
49	Mahang	10	0,03	
50	Mahang	10	0,03	
51	Benuang	10	0,03	
52	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
53	Ulin	20	0,16	
54	Jabon	10	0,03	
55	Mahang	24	0,25	
56	Mahang	18	0,13	
57	Jambu-jambu	15	0,08	
58	Mahang	20	0,16	
59	Mahang	10	0,03	
60	Mahang	10	0,03	
61	Rimba campur	20	0,16	
62	Jambu-jambu	15	0,08	
63	Mahang	15	0,08	
64	Mahang	10	0,03	
65	Rimba Campur	12	0,05	
66	Jelmu	14	0,07	
67	Mahang	10	0,03	
68	Jambu-jambu	10	0,03	
69	Jambu-jambu	12	0,05	
70	Jambu-jambu	10	0,03	
71	Mahang	25	0,28	
72	Laban	13	0,06	
73	Jambu-jambu	15	0,08	
74	Jambu-jambu	20	0,16	
75	Jabon	10	0,03	
76	Meranti Merah	15	0,08	
77	Mahang	25	0,28	
78	Jambu-jambu	16	0,10	
79	Benuang	10	0,03	
80	Mahang	10	0,03	
81	Jabon	10	0,03	
82	Jambu-jambu	10	0,03	
83	Jabon	10	0,03	
84	Laban	20	0,16	
85	Ulin	15	0,08	
86	Ulin	10	0,03	
87	Mahang	15	0,08	
88	Benuang	15	0,08	
89	Mahang	20	0,16	
90	Jambu-jambu	10	0,03	
91	Mahang	10	0,03	
92	Jabon	10	0,03	
93	Mahang	10	0,03	
94	Jambu-jambu	20	0,16	
95	Mahang	25	0,28	
96	Rimba campur	10	0,03	
97	Mahang	10	0,03	
98	Pulai	15	0,08	
99	Jabon	10	0,03	
100	Rimba campur	15	0,08	
101	Mahang	18	0,13	
102	Medang	25	0,28	
103	Kenanga	20	0,16	
104	Rimba campur	10	0,03	
105	Jabon	10	0,03	
106	Rimba Campur	15	0,08	
107	Terap	10	0,03	
108	Pulai	10	0,03	
109	Benuang	10	0,03	
110	Kapuk Hitam	25	0,28	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
111	Mahang	10	0,03	
112	Mahang	10	0,03	
113	Benuang	10	0,03	
114	Mahang	20	0,16	
115	Ulin	20	0,16	
116	Mahang	25	0,28	
117	Mahang	12	0,05	
118	Mahang	10	0,03	
119	Mahang	10	0,03	
120	Jabon	10	0,03	
121	Mahang	25	0,28	
122	Mahang	10	0,03	
123	Mahang	10	0,03	
124	Mahang	10	0,03	
125	Mahang	20	0,16	
126	Mahang	18	0,13	
127	Ulin	10	0,03	
128	Mahang	15	0,08	
129	Mahang	24	0,25	
130	Mahang	10	0,03	
131	Ulin	25	0,28	
132	Laban	13	0,06	
133	Mahang	15	0,08	
134	Mahang	15	0,08	
135	Mahang	10	0,03	
136	Jambu-jambu	15	0,08	
137	Rimba campur	10	0,03	
138	Benuang	20	0,16	
139	Meranti Merah	20	0,16	
140	Mahang	10	0,03	
141	Mahang	10	0,03	
142	Jabon	15	0,08	
143	Mahang	10	0,03	
144	Resak	15	0,08	
145	Mahang	10	0,03	
146	Mahang	20	0,16	
147	Mahang	10	0,03	
148	Benuang	20	0,16	
149	Pulai	10	0,03	
150	Mahang	10	0,03	
151	Mahang	25	0,28	
152	Benuang	15	0,08	
153	Mahang	15	0,08	
154	Rimba campur	10	0,03	
155	Mahang	10	0,03	
156	Jambu-jambu	12	0,05	
157	Mahang	25	0,28	
158	Mahang	10	0,03	
159	Benuang	10	0,03	
160	Mahang	18	0,13	
161	Mahang	10	0,03	
162	Mahang	10	0,03	
163	Rimba campur	20	0,16	
164	Jambu-jambu	10	0,03	
165	Benuang	10	0,03	
166	Mahang	10	0,03	
167	Benuang	15	0,08	
168	Laban	13	0,06	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
169	Medang	10	0,03	
170	Mahang	15	0,08	
171	Mahang	10	0,03	
172	Mahang	15	0,08	
173	Meranti Kuning	15	0,08	
174	Mahang	15	0,08	
175	Mahang	25	0,28	
176	Nyamut	15	0,08	
177	Bayur	15	0,08	
178	Mahang	10	0,03	
179	Mahang	10	0,03	
180	Rimba Campur	16	0,10	
181	Jambu-jambu	12	0,05	
182	Jabon	10	0,03	
183	Jambu-jambu	10	0,03	
184	Jambu-jambu	10	0,03	
185	Mahang	10	0,03	
186	Benuang	15	0,08	
187	Mahang	15	0,08	
188	Rimba campur	10	0,03	
189	Keruing	10	0,03	
190	Meranti Merah	10	0,03	
191	Mahang	10	0,03	
192	Mahang	20	0,16	
193	Mahang	15	0,08	
194	Jabon	10	0,03	
195	Jabon	10	0,03	
196	Mahang	12	0,05	
197	Mahang	10	0,03	
198	Mahang	10	0,03	
199	Mahang	10	0,03	
200	Medang	10	0,03	
201	Mahang	15	0,08	
202	Mahang	18	0,13	
203	Mahang	10	0,03	
204	Mahang	10	0,03	
205	Kapuk Hitam	10	0,03	
206	Jabon	20	0,16	
207	Jambu-jambu	10	0,03	
208	Jambu-jambu	15	0,08	
209	Mahang	15	0,08	
210	Jambu-jambu	10	0,03	
211	Benuang	20	0,16	
212	Mahang	10	0,03	
213	Mahang	20	0,16	
214	Mahang	18	0,13	
215	Mahang	15	0,08	
216	Jambu-jambu	20	0,16	
217	Mahang	15	0,08	
218	Rengas	10	0,03	
219	Meranti Kuning	10	0,03	
220	Mahang	18	0,13	
221	Kapuk Hitam	19	0,14	
222	Mahang	10	0,03	
223	Jabon	10	0,03	
224	Meranti Merah	15	0,08	
225	Mahang	20	0,16	
226	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
227	Rimba campur	20	0,16	
228	Rimba campur	10	0,03	
229	Mahang	20	0,16	
230	Benuang	10	0,03	
231	Meranti Putih	10	0,03	
232	Bangeris	29	0,40	
233	Keruing	20	0,16	
234	Jambu-jambu	10	0,03	
235	Jabon	15	0,08	
236	Jabon	15	0,08	
237	Mahang	20	0,16	
238	Mahang	10	0,03	
239	Jabon	10	0,03	
240	Laban	10	0,03	
241	Benuang	20	0,16	
242	Meranti Merah	10	0,03	
243	Meranti Kuning	15	0,08	
244	Keruing	10	0,03	
245	Bayur	25	0,28	
246	Mahang	20	0,16	
247	Pulai	10	0,03	
248	Rimba campur	15	0,08	
249	Meranti Merah	25	0,28	
250	Jambu-jambu	20	0,16	
251	Jambu-jambu	20	0,16	
252	Mahang	20	0,16	
253	Mahang	15	0,08	
254	Mahang	10	0,03	
255	Ulin	25	0,28	
256	Bayur	32	0,51	
257	Jambu-jambu	10	0,03	
258	Jabon	10	0,03	
259	Meranti Merah	20	0,16	
260	Mahang	10	0,03	
261	Terap	10	0,03	
262	Mahang	18	0,13	
263	Laban	10	0,03	
264	Mahang	25	0,28	
265	Rimba campur	20	0,16	
266	Mahang	15	0,08	
267	Rengas	10	0,03	
268	Mahang	10	0,03	
269	Mahang	20	0,16	
270	Jambu-jambu	15	0,08	
271	Meranti Putih	20	0,16	
272	Ulin	10	0,03	
273	Medang	25	0,28	
274	Mahang	10	0,03	
275	Benuang	10	0,03	
276	Mahang	20	0,16	
277	Jambu-jambu	10	0,03	
278	Mahang	15	0,08	
279	Rimba Campur	12	0,05	
280	Mahang	25	0,28	
281	Laban	10	0,03	
282	Ulin	25	0,28	
283	Mahang	10	0,03	
284	Jambu-jambu	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
285	Ulin	20	0,16	
286	Mahang	10	0,03	
287	Nyamut	15	0,08	
288	Jambu-jambu	10	0,03	
289	Rambai	15	0,08	
290	Mahang	20	0,16	
291	Meranti Putih	20	0,16	
292	Laban	12	0,05	
293	Jambu-jambu	20	0,16	
294	Mahang	17	0,11	
295	Jabon	20	0,16	
296	Mahang	10	0,03	
297	Mahang	10	0,03	
298	Mahang	25	0,28	
299	Benuang	12	0,05	
300	Mahang	18	0,13	
301	Mahang	15	0,08	
302	Keruing	30	0,43	
303	Mahang	10	0,03	
304	Mahang	20	0,16	
305	Jambu-jambu	20	0,16	
306	Jabon	15	0,08	
307	Jambu-jambu	10	0,03	
308	Jambu-jambu	10	0,03	
309	Jambu-jambu	10	0,03	
310	Jambu-jambu	10	0,03	
311	Mahang	10	0,03	
312	Mahang	10	0,03	
313	Mahang	10	0,03	
314	Mahang	10	0,03	
315	Mahang	10	0,03	
316	Nyamut	15	0,08	
317	Jambu-jambu	15	0,08	
318	Mahang	15	0,08	
319	Jambu-jambu	30	0,43	
320	Mahang	25	0,28	
321	Mahang	20	0,16	
322	Bangkirai	30	0,43	
323	Mahang	12	0,05	
324	Mahang	10	0,03	
325	Jambu-jambu	10	0,03	
326	Jambu-jambu	15	0,08	
327	Mahang	10	0,03	
328	Mahang	25	0,28	
329	Mahang	15	0,08	
330	Mahang	10	0,03	
331	Jambu-jambu	15	0,08	
332	Benuang	10	0,03	
333	Mahang	10	0,03	
334	Bayur	10	0,03	
335	Mahang	10	0,03	
336	Resak	15	0,08	
337	Jambu-jambu	15	0,08	
338	Laban	25	0,28	
339	Mahang	15	0,08	
340	Laban	10	0,03	
341	Mahang	25	0,28	
342	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
343	Jambu-jambu	15	0,08	
344	Mahang	25	0,28	
345	Rimba campur	15	0,08	
346	Mahang	10	0,03	
347	Mahang	25	0,28	
348	Mahang	10	0,03	
349	Jambu-jambu	15	0,08	
350	Benuang	15	0,08	
351	Mahang	17	0,11	
352	Bangkirai	30	0,43	
353	Benuang	10	0,03	
354	Jambu-jambu	10	0,03	
355	Jambu-jambu	20	0,16	
356	Mahang	20	0,16	
357	Benuang	10	0,03	
358	Mahang	10	0,03	
359	Bayur	13	0,06	
360	Jabon	20	0,16	
361	Rimba campur	10	0,03	
362	Mahang	10	0,03	
363	Mahang	17	0,11	
364	Benuang	15	0,08	
365	Jambu-jambu	13	0,06	
366	Jabon	15	0,08	
367	Meranti Merah	15	0,08	
368	Meranti Merah	15	0,08	
369	Mahang	18	0,13	
370	Jambu-jambu	20	0,16	
371	Mahang	10	0,03	
372	Bayur	10	0,03	
373	Laban	20	0,16	
374	Mahang	10	0,03	
375	Mahang	20	0,16	
376	Rimba campur	10	0,03	
377	Mahang	10	0,03	
378	Mahang	15	0,08	
379	Mahang	10	0,03	
380	Mahang	10	0,03	
381	Kenanga	10	0,03	
382	Mahang	10	0,03	
383	Ulin	15	0,08	
384	Jambu-jambu	10	0,03	
385	Banitan	10	0,03	
386	Mahang	10	0,03	
387	Mahang	10	0,03	
388	Mahang	12	0,05	
389	Jabon	10	0,03	
390	Jambu-jambu	25	0,28	
391	Mahang	10	0,03	
392	Bangkirai	30	0,43	
393	Mahang	10	0,03	
394	Meranti Merah	25	0,28	
395	Benuang	27	0,34	
396	Ulin	10	0,03	
397	Meranti Merah	22	0,21	
398	Ulin	20	0,16	
399	Mahang	10	0,03	
400	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
401	Mahang	10	0,03	
402	Mahang	10	0,03	
403	Mahang	15	0,08	
404	Rimba campur	15	0,08	
405	Mahang	10	0,03	
406	Rimba Campur	11	0,04	
407	Mahang	10	0,03	
408	Mahang	14	0,07	
409	Mahang	10	0,03	
410	Mahang	10	0,03	
411	Mahang	25	0,28	
412	Mahang	20	0,16	
413	Mahang	12	0,05	
414	Jambu-jambu	10	0,03	
415	Mahang	20	0,16	
416	Jabon	10	0,03	
417	Mahang	25	0,28	
418	Rimba Campur	15	0,08	
419	Jambu-jambu	10	0,03	
420	Jambu-jambu	10	0,03	
421	Mahang	10	0,03	
422	Keruing	30	0,43	
423	Mahang	10	0,03	
424	Mahang	10	0,03	
425	Jambu-jambu	25	0,28	
426	Rimba campur	10	0,03	
427	Benuang	10	0,03	
428	Jambu-jambu	15	0,08	
429	Laban	12	0,05	
430	Mahang	17	0,11	
431	Jambu-jambu	15	0,08	
432	Mahang	12	0,05	
433	Rengas	10	0,03	
434	Benuang	15	0,08	
435	Mahang	15	0,08	
436	Mahang	10	0,03	
437	Jambu-jambu	13	0,06	
438	Mahang	20	0,16	
439	Mahang	20	0,16	
440	Mahang	10	0,03	
441	Jambu-jambu	17	0,11	
442	Mahang	15	0,08	
443	Benuang	15	0,08	
444	Mahang	15	0,08	
445	Mahang	10	0,03	
446	Simpur	10	0,03	
447	Rimba campur	10	0,03	
448	Mahang	10	0,03	
449	Mahang	10	0,03	
450	Mahang	10	0,03	
451	Mahang	10	0,03	
452	Mahang	10	0,03	
453	Jambu-jambu	16	0,10	
454	Mahang	15	0,08	
455	Jambu-jambu	10	0,03	
456	Mahang	10	0,03	
457	Nyamut	10	0,03	
458	Rimba campur	15	0,08	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
459	Jambu-jambu	10	0,03	
460	Mahang	10	0,03	
461	Jambu-jambu	10	0,03	
462	Mahang	25	0,28	
463	Mahang	10	0,03	
464	Jambu-jambu	15	0,08	
465	Rimba campur	10	0,03	
466	Jambu-jambu	25	0,28	
467	Mahang	10	0,03	
468	Ulin	25	0,28	
469	Ulin	20	0,16	
470	Mahang	10	0,03	
471	Jambu-jambu	10	0,03	
472	Jabon	20	0,16	
473	Meranti Merah	10	0,03	
474	Laban	10	0,03	
475	Jambu-jambu	20	0,16	
476	Jambu-jambu	20	0,16	
477	Rimba campur	10	0,03	
478	Jambu-jambu	12	0,05	
479	Mahang	25	0,28	
480	Mahang	17	0,11	
481	Gerunggang	10	0,03	
482	Jabon	20	0,16	
483	Mahang	12	0,05	
484	Medang	10	0,03	
485	Benuang	10	0,03	
486	Mahang	10	0,03	
487	Jambu-jambu	10	0,03	
488	Rimba campur	20	0,16	
489	Rimba campur	11	0,04	
490	Kapuk Hitam	16	0,10	
491	Ulin	20	0,16	
492	Mahang	25	0,28	
493	Terap	15	0,08	
494	Rimba campur	10	0,03	
495	Mahang	10	0,03	
496	Jambu-jambu	10	0,03	
497	Mahang	15	0,08	
498	Mahang	10	0,03	
499	Mahang	10	0,03	
500	Mahang	10	0,03	
501	Mahang	15	0,08	
502	Mahang	20	0,16	
503	Jabon	10	0,03	
504	Jabon	10	0,03	
505	Benuang	10	0,03	
506	Rimba campur	15	0,08	
507	Jambu-jambu	19	0,14	
508	Mahang	10	0,03	
509	Mahang	15	0,08	
510	Meranti Kuning	10	0,03	
511	Mahang	20	0,16	
512	Mahang	10	0,03	
513	Mahang	10	0,03	
514	Mahang	17	0,11	
515	Jambu-jambu	24	0,25	
516	Simpur	17	0,11	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
517	Medang	10	0,03	
518	Laban	20	0,16	
519	Mahang	10	0,03	
520	Mahang	10	0,03	
521	Rengas	10	0,03	
522	Rimba Campur	38	0,76	
523	Laban	10	0,03	
524	Mahang	10	0,03	
525	Jabon	10	0,03	
526	Mahang	18	0,13	
527	Mahang	10	0,03	
528	Mahang	12	0,05	
529	Jambu-jambu	12	0,05	
530	Mahang	20	0,16	
531	Jabon	10	0,03	
532	Mahang	12	0,05	
533	Jambu-jambu	15	0,08	
534	Mahang	13	0,06	
535	Mahang	10	0,03	
536	Mahang	20	0,16	
537	Pulai	10	0,03	
538	Mahang	20	0,16	
539	Mahang	10	0,03	
540	Benuang	10	0,03	
541	Jabon	15	0,08	
542	Rimba campur	10	0,03	
543	Benuang	10	0,03	
544	Mahang	10	0,03	
545	Rimba campur	10	0,03	
546	Jambu-jambu	10	0,03	
547	Mahang	10	0,03	
548	Mahang	10	0,03	
549	K.Arang	10	0,03	
550	Jabon	10	0,03	
551	Meranti Kuning	15	0,08	
552	Mahang	10	0,03	
553	Jambu-jambu	20	0,16	
554	Mahang	10	0,03	
555	Jabon	15	0,08	
556	Mahang	10	0,03	
557	Laban	20	0,16	
558	Benuang	15	0,08	
559	Mahang	20	0,16	
560	Mahang	15	0,08	
561	Pulai	10	0,03	
562	Jambu-jambu	19	0,14	
563	Mahang	20	0,16	
564	Mahang	25	0,28	
565	Jabon	10	0,03	
566	Benuang	10	0,03	
567	Jabon	15	0,08	
568	K.Arang	10	0,03	
569	Benuang	20	0,16	
570	Rimba campur	15	0,08	
571	Mahang	10	0,03	
572	Mahang	10	0,03	
573	Mahang	10	0,03	
574	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
575	Mahang	15	0,08	
576	Mahang	20	0,16	
577	Jabon	25	0,28	
578	Jabon	20	0,16	
579	Jambu-jambu	12	0,05	
580	Mahang	25	0,28	
581	Mahang	15	0,08	
582	Jambu-jambu	10	0,03	
583	Mahang	10	0,03	
584	Benuang	10	0,03	
585	Benuang	20	0,16	
586	Mahang	10	0,03	
587	Mahang	20	0,16	
588	Ulin	20	0,16	
589	Jambu-jambu	10	0,03	
590	Jambu-jambu	10	0,03	
591	Mahang	10	0,03	
592	Rambai	10	0,03	
593	Benuang	15	0,08	
594	Jambu-jambu	20	0,16	
595	Mahang	10	0,03	
596	Mahang	10	0,03	
597	Jabon	15	0,08	
598	Rimba campur	10	0,03	
599	Pulai	10	0,03	
600	Jambu-jambu	10	0,03	
601	Keruing	20	0,16	
602	Jabon	10	0,03	
603	Rimba campur	10	0,03	
604	Jambu-jambu	10	0,03	
605	Rimba Campur	22	0,21	
606	Mahang	12	0,05	
607	Jabon	10	0,03	
608	Jabon	10	0,03	
609	Bangeris	32	0,51	
610	Rimba campur	15	0,08	
611	Mahang	10	0,03	
612	Rimba campur	15	0,08	
613	Ulin	15	0,08	
614	Mahang	10	0,03	
615	Mahang	10	0,03	
616	Bayur	10	0,03	
617	Jambu-jambu	15	0,08	
618	Mahang	13	0,06	
619	Jabon	10	0,03	
620	Rimba campur	10	0,03	
621	Mahang	10	0,03	
622	Nyamut	15	0,08	
623	Jambu-jambu	10	0,03	
624	Benuang	15	0,08	
625	Mahang	15	0,08	
626	Jambu-jambu	10	0,03	
627	Jabon	10	0,03	
628	Mahang	20	0,16	
629	Mahang	10	0,03	
630	Rimba campur	10	0,03	
631	Mahang	20	0,16	
632	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
633	Medang	10	0,03	
634	Rengas	10	0,03	
635	Mahang	10	0,03	
636	Meranti Merah	18	0,13	
637	Mahang	10	0,03	
638	Jambu-jambu	10	0,03	
639	Mahang	10	0,03	
640	Nyamut	10	0,03	
641	Mahang	20	0,16	
642	Mahang	10	0,03	
643	Jambu-jambu	20	0,16	
644	Mahang	10	0,03	
645	Jambu-jambu	15	0,08	
646	Mahang	10	0,03	
647	Rengas	10	0,03	
648	Rimba campur	15	0,08	
649	Mahang	10	0,03	
650	Mahang	10	0,03	
651	Mahang	20	0,16	
652	Jambu-jambu	16	0,10	
653	Benuang	15	0,08	
654	Rimba campur	10	0,03	
655	Rimba campur	10	0,03	
656	Meranti Merah	15	0,08	
657	Mahang	15	0,08	
658	Mahang	20	0,16	
659	Mahang	10	0,03	
660	Bayur	10	0,03	
661	Mahang	10	0,03	
662	Mahang	20	0,16	
663	Mahang	12	0,05	
664	Jambu-jambu	10	0,03	
665	Benuang	15	0,08	
666	Mahang	10	0,03	
667	Benuang	30	0,43	
668	Mahang	15	0,08	
669	Mahang	12	0,05	
670	Keruing	15	0,08	
671	Mahang	15	0,08	
672	Mahang	10	0,03	
673	Rimba campur	15	0,08	
674	Mahang	10	0,03	
675	Mahang	10	0,03	
676	Meranti Putih	20	0,16	
677	Jambu-jambu	10	0,03	
678	Jabon	10	0,03	
679	Jabon	15	0,08	
680	Medang	10	0,03	
681	Mahang	20	0,16	
682	Medang	10	0,03	
683	Mahang	10	0,03	
684	Mahang	10	0,03	
685	Mahang	25	0,28	
686	Rimba Campur	16	0,10	
687	Laban	25	0,28	
688	K.Bawang	15	0,08	
689	Ulin	15	0,08	
690	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
691	Benuang	30	0,43	
692	Benuang	10	0,03	
693	Mahang	10	0,03	
694	Mahang	10	0,03	
695	Laban	10	0,03	
696	Mahang	12	0,05	
697	Meranti Putih	20	0,16	
698	Rimba campur	10	0,03	
699	Jabon	15	0,08	
700	Rimba campur	20	0,16	
701	Mahang	15	0,08	
702	Jabon	10	0,03	
703	Jambu-jambu	18	0,13	
704	K.Bawang	10	0,03	
705	Mahang	10	0,03	
706	Jambu-jambu	10	0,03	
707	Mahang	20	0,16	
708	Meranti Putih	15	0,08	
709	Mahang	10	0,03	
710	Jambu-jambu	10	0,03	
711	Rimba campur	15	0,08	
712	Mahang	10	0,03	
713	Gerunggang	20	0,16	
714	Mahang	10	0,03	
715	K.Arang	15	0,08	
716	Rengas	10	0,03	
717	Mahang	10	0,03	
718	Rimba campur	10	0,03	
719	Mahang	10	0,03	
720	Jambu-jambu	12	0,05	
721	Jabon	10	0,03	
722	Meranti Kuning	15	0,08	
723	Jambu-jambu	15	0,08	
724	Mahang	15	0,08	
725	Mahang	20	0,16	
726	Mahang	10	0,03	
727	Jambu-jambu	15	0,08	
728	Mahang	15	0,08	
729	Mahang	10	0,03	
730	Ulin	25	0,28	
731	Laban	20	0,16	
732	Jabon	10	0,03	
733	Bangkirai	28	0,37	
734	Ara	15	0,08	
735	Jambu-jambu	10	0,03	
736	Jambu-jambu	13	0,06	
737	Mahang	10	0,03	
738	Mahang	10	0,03	
739	Mahang	12	0,05	
740	Benuang	10	0,03	
741	Meranti Kuning	25	0,28	
742	Jambu-jambu	14	0,07	
743	Gerunggang	25	0,28	
744	Mahang	10	0,03	
745	Medang	25	0,28	
746	Jambu-jambu	10	0,03	
747	Mahang	10	0,03	
748	Rimba campur	30	0,43	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
749	Benuang	10	0,03	
750	Jabon	10	0,03	
751	Mahang	20	0,16	
752	Mahang	10	0,03	
753	Benuang	10	0,03	
754	Mahang	15	0,08	
755	Mahang	10	0,03	
756	Jambu-jambu	15	0,08	
757	Mahang	10	0,03	
758	Mahang	10	0,03	
759	Mahang	10	0,03	
760	Keruing	20	0,16	
761	Mahang	10	0,03	
762	Jambu-jambu	20	0,16	
763	Mahang	20	0,16	
764	Benuang	10	0,03	
765	Jambu-jambu	10	0,03	
766	Mahang	10	0,03	
767	Rimba campur	20	0,16	
768	Mahang	25	0,28	
769	Mahang	25	0,28	
770	Jambu-jambu	15	0,08	
771	Mahang	15	0,08	
772	Simpur	22	0,21	
773	Mahang	25	0,28	
774	Mahang	10	0,03	
775	Mahang	10	0,03	
776	Jabon	18	0,13	
777	Meranti Merah	18	0,13	
778	Mahang	10	0,03	
779	Rimba Campur	20	0,16	
780	Mahang	10	0,03	
781	Mahang	10	0,03	
782	Jabon	10	0,03	
783	Mahang	10	0,03	
784	Nyatoh	20	0,16	
785	Mahang	20	0,16	
786	Terap	10	0,03	
787	Mahang	18	0,13	
788	Mahang	10	0,03	
789	Mahang	10	0,03	
790	Jambu-jambu	10	0,03	
791	Kapuk Hitam	20	0,16	
792	Jambu-jambu	15	0,08	
793	Rengas	10	0,03	
794	Jambu-jambu	19	0,14	
795	Jambu-jambu	12	0,05	
796	Mahang	10	0,03	
797	Jambu-jambu	15	0,08	
798	Mahang	15	0,08	
799	Mahang	15	0,08	
800	Jabon	10	0,03	
801	Jambu-jambu	12	0,05	
802	Mahang	10	0,03	
803	Mahang	10	0,03	
804	Mahang	20	0,16	
805	Rimba campur	10	0,03	
806	Benuang	20	0,16	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
807	Ulin	15	0,08	
808	Jambu-jambu	12	0,05	
809	Mahang	10	0,03	
810	Mahang	25	0,28	
811	Jambu-jambu	20	0,16	
812	Mahang	10	0,03	
813	Mahang	10	0,03	
814	Mahang	10	0,03	
815	Benuang	10	0,03	
816	Ulin	15	0,08	
817	Jambu-jambu	28	0,37	
818	Mahang	18	0,13	
819	Mahang	10	0,03	
820	Mahang	20	0,16	
821	Mahang	12	0,05	
822	Rimba campur	20	0,16	
823	Jambu-jambu	15	0,08	
824	Jambu-jambu	15	0,08	
825	Mahang	10	0,03	
826	Kenanga	20	0,16	
827	Jambu-jambu	10	0,03	
828	Benuang	15	0,08	
829	Mahang	10	0,03	
830	Ulin	20	0,16	
831	Jelutung	10	0,03	
832	Mahang	20	0,16	
833	Mahang	10	0,03	
834	Mahang	13	0,06	
835	Mahang	10	0,03	
836	Benuang	10	0,03	
837	Banitan	12	0,05	
838	Benuang	20	0,16	
839	Mahang	17	0,11	
840	Rimba campur	10	0,03	
841	Mahang	10	0,03	
842	Mahang	20	0,16	
843	Benuang	20	0,16	
844	Mahang	10	0,03	
845	Mahang	10	0,03	
846	Ulin	11	0,04	
847	Laban	13	0,06	
848	Rimba Campur	15	0,08	
849	Rimba campur	12	0,05	
850	Rambai	15	0,08	
851	Benuang	10	0,03	
852	Mahang	17	0,11	
853	Jambu-jambu	19	0,14	
854	Jelmu	25	0,28	
855	Jambu-jambu	10	0,03	
856	Keruing	10	0,03	
857	Mahang	10	0,03	
858	Rimba Campur	16	0,10	
859	Mahang	20	0,16	
860	Mahang	20	0,16	
861	Jabon	10	0,03	
862	Mahang	10	0,03	
863	Mahang	10	0,03	
864	Mahang	15	0,08	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
865	Jambu-jambu	10	0,03	
866	Jabon	15	0,08	
867	Mahang	10	0,03	
868	Mahang	10	0,03	
869	Mahang	10	0,03	
870	Mahang	20	0,16	
871	Jambu-jambu	10	0,03	
872	Jambu-jambu	20	0,16	
873	Mahang	20	0,16	
874	Benuang	20	0,16	
875	Mahang	10	0,03	
876	Mahang	10	0,03	
877	Jabon	10	0,03	
878	Jabon	10	0,03	
879	Mahang	17	0,11	
880	Mahang	12	0,05	
881	Jabon	20	0,16	
882	Jambu-jambu	10	0,03	
883	Mahang	16	0,10	
884	Jambu-jambu	10	0,03	
885	Mahang	10	0,03	
886	Jelutung	10	0,03	
887	Jambu-jambu	15	0,08	
888	Mahang	15	0,08	
889	Jambu-jambu	12	0,05	
890	Jabon	12	0,05	
891	Rimba Campur	10	0,03	
892	Jambu-jambu	15	0,03	
893	Benuang	15	0,08	
894	Mahang	22	0,21	
895	Mahang	10	0,03	
896	Rimba campur	20	0,16	
897	Mahang	15	0,08	
898	Jambu-jambu	19	0,14	
899	Mahang	24	0,25	
900	Mahang	25	0,28	
901	Mahang	10	0,03	
902	Mahang	15	0,08	
903	Jambu-jambu	10	0,03	
904	Ulin	10	0,03	
905	Mahang	10	0,03	
906	Benuang	15	0,08	
907	Jambu-jambu	10	0,03	
908	Ulin	10	0,03	
909	Mahang	10	0,03	
910	Mahang	10	0,03	
911	Mahang	20	0,16	
912	Mahang	10	0,03	
913	Pulai	10	0,03	
914	Jabon	10	0,03	
915	Mahang	10	0,03	
916	Benuang	15	0,08	
917	Mahang	10	0,03	
918	Laban	20	0,16	
919	Jambu-jambu	20	0,16	
920	Mahang	20	0,16	
921	Meranti Kuning	15	0,08	
922	Kenanga	20	0,16	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
923	Laban	13	0,06	
924	Jambu-jambu	15	0,08	
925	Mahang	10	0,03	
926	Keruing	30	0,43	
927	Mahang	20	0,16	
928	Meranti Merah	30	0,43	
929	Mahang	10	0,03	
930	Mahang	20	0,16	
931	K.Arang	10	0,03	
932	Rimba campur	10	0,03	
933	Ulin	15	0,08	
934	Mahang	10	0,03	
935	Rimba campur	20	0,16	
936	Benuang	15	0,08	
937	Jambu-jambu	10	0,03	
938	Mahang	25	0,28	
939	Mahang	10	0,03	
940	Ulin	10	0,03	
941	Mahang	10	0,03	
942	Ulin	25	0,28	
943	Mahang	15	0,08	
944	Benuang	10	0,03	
945	Jambu-jambu	15	0,08	
946	Rimba campur	10	0,03	
947	Rimba campur	19	0,03	
948	Jambu-jambu	10	0,03	
949	Meranti Merah	27	0,34	
950	Rimba campur	25	0,28	
951	Mahang	14	0,07	
952	Pulai	10	0,03	
953	Mahang	10	0,03	
954	Benuang	25	0,28	
955	Mahang	15	0,08	
956	Mahang	10	0,03	
957	Jambu-jambu	28	0,37	
958	Mahang	18	0,13	
959	Ulin	15	0,08	
960	Mahang	20	0,16	
961	Mahang	25	0,28	
962	Bangkirai	30	0,43	
963	Ulin	10	0,03	
964	Mahang	10	0,03	
965	Jabon	10	0,03	
966	Rimba campur	10	0,03	
967	Mahang	10	0,03	
968	Benuang	15	0,08	
969	Jabon	10	0,03	
970	Rimba Campur	20	0,16	
971	Jambu-jambu	15	0,08	
972	Rimba campur	10	0,03	
973	Jambu-jambu	10	0,03	
974	Mahang	10	0,03	
975	Jambu-jambu	10	0,03	
976	Rimba Campur	10	0,03	
977	Jelmu	29	0,40	
978	Jambu-jambu	20	0,16	
979	Benuang	15	0,08	
980	Rimba campur	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
981	Mahang	10	0,03	
982	Laban	10	0,03	
983	Jabon	10	0,03	
984	Mahang	25	0,28	
985	Mahang	10	0,03	
986	Rimba campur	10	0,03	
987	Benuang	10	0,03	
988	Rimba campur	10	0,03	
989	Mahang	23	0,23	
990	Mahang	10	0,03	
991	Mahang	10	0,03	
992	Gerunggang	10	0,03	
993	Rimba campur	10	0,03	
994	Mahang	15	0,08	
995	Rengas	10	0,03	
996	Mahang	10	0,03	
997	Mahang	10	0,03	
998	Mahang	10	0,03	
999	Benuang	10	0,03	
1000	Mahang	10	0,03	
1001	Mahang	10	0,03	
1002	Mahang	10	0,03	
1003	Mahang	20	0,16	
1004	Mahang	10	0,03	
1005	Terap	10	0,03	
1006	Meranti Merah	10	0,03	
1007	Mahang	10	0,03	
1008	Mahang	10	0,03	
1009	Mahang	25	0,28	
1010	Jambu-jambu	12	0,05	
1011	Mahang	10	0,03	
1012	Jambu-jambu	25	0,28	
1013	Banitan	15	0,08	
1014	Mahang	10	0,03	
1015	Resak	18	0,13	
1016	Mahang	20	0,16	
1017	Mahang	10	0,03	
1018	Rimba Campur	20	0,16	
1019	Mahang	10	0,03	
1020	Mahang	10	0,03	
1021	Rimba campur	10	0,03	
1022	Mahang	12	0,05	
1023	Mahang	10	0,03	
1024	Mahang	25	0,28	
1025	Mahang	20	0,16	
1026	Mahang	10	0,03	
1027	Jambu-jambu	10	0,03	
1028	Jambu-jambu	10	0,03	
1029	Laban	12	0,05	
1030	K.Arang	10	0,03	
1031	Mahang	10	0,03	
1032	Jambu-jambu	12	0,05	
1033	Mahang	10	0,03	
1034	Jabon	10	0,03	
1035	Jambu-jambu	15	0,08	
1036	Jambu-jambu	10	0,03	
1037	Benuang	15	0,08	
1038	Mahang	20	0,16	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1039	Mahang	10	0,03	
1040	Mahang	10	0,03	
1041	Benuang	15	0,08	
1042	Jambu-jambu	12	0,05	
1043	Rimba Campur	10	0,03	
1044	Rimba Campur	18	0,13	
1045	Rimba campur	30	0,43	
1046	Pelawan	10	0,03	
1047	Rimba campur	15	0,08	
1048	Meranti Kuning	10	0,03	
1049	Resak	15	0,08	
1050	Rimba campur	15	0,08	
1051	Rimba campur	10	0,03	
1052	Jabon	15	0,08	
1053	Mahang	12	0,05	
1054	Jambu-jambu	20	0,16	
1055	Jabon	10	0,03	
1056	Mahang	10	0,03	
1057	Jambu-jambu	10	0,03	
1058	Rimba campur	20	0,16	
1059	Rimba Campur	15	0,08	
1060	Mahang	10	0,03	
1061	Jambu-jambu	12	0,05	
1062	Mahang	20	0,16	
1063	Mahang	15	0,08	
1064	Meranti Merah	20	0,16	
1065	Mahang	10	0,03	
1066	Rimba campur	20	0,16	
1067	Mahang	10	0,03	
1068	Rimba campur	15	0,08	
1069	Benuang	10	0,03	
1070	Mahang	20	0,16	
1071	Mahang	25	0,28	
1072	Meranti Merah	10	0,03	
1073	Mahang	20	0,16	
1074	Meranti Merah	10	0,03	
1075	Mahang	10	0,03	
1076	Mahang	20	0,16	
1077	Mahang	15	0,08	
1078	Benuang	10	0,03	
1079	Benuang	10	0,03	
1080	Mahang	15	0,08	
1081	Jambu-jambu	10	0,03	
1082	Rimba campur	15	0,08	
1083	Keruing	15	0,08	
1084	Mahang	10	0,03	
1085	Mahang	10	0,03	
1086	Mahang	10	0,03	
1087	Mahang	13	0,06	
1088	Mahang	10	0,03	
1089	Mahang	10	0,03	
1090	Mahang	17	0,11	
1091	Mahang	10	0,03	
1092	Laban	25	0,28	
1093	Mahang	15	0,08	
1094	Ulin	10	0,03	
1095	Rimba campur	20	0,16	
1096	Mahang	20	0,16	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1097	Rimba campur	20	0,16	
1098	Benuang	15	0,08	
1099	Mahang	25	0,28	
1100	Benuang	15	0,08	
1101	Jambu-jambu	10	0,03	
1102	Rimba campur	10	0,03	
1103	Rengas	10	0,03	
1104	Jelmu	22	0,21	
1105	Mahang	10	0,03	
1106	Jambu-jambu	10	0,03	
1107	Jabon	10	0,03	
1108	Jambu-jambu	16	0,10	
1109	Mahang	10	0,03	
1110	Meranti Putih	15	0,08	
1111	Rimba campur	10	0,03	
1112	Jambu-jambu	15	0,08	
1113	Mahang	10	0,03	
1114	Banitan	10	0,03	
1115	Laban	25	0,28	
1116	Mahang	10	0,03	
1117	Jambu-jambu	15	0,08	
1118	Jambu-jambu	12	0,05	
1119	Mahang	25	0,28	
1120	Rimba campur	11	0,04	
1121	Mahang	20	0,16	
1122	Benuang	15	0,08	
1123	Meranti Merah	10	0,03	
1124	Mahang	10	0,03	
1125	Benuang	15	0,08	
1126	Jambu-jambu	15	0,08	
1127	Rimba campur	14	0,07	
1128	Mahang	10	0,03	
1129	Jambu-jambu	15	0,08	
1130	Jambu-jambu	10	0,03	
1131	Mahang	20	0,16	
1132	Mahang	10	0,03	
1133	Mahang	10	0,03	
1134	Mahang	18	0,13	
1135	Rimba campur	15	0,08	
1136	Benuang	10	0,03	
1137	Mahang	10	0,03	
1138	Mahang	12	0,05	
1139	Ulin	20	0,16	
1140	Mahang	10	0,03	
1141	Laban	20	0,16	
1142	Meranti Merah	10	0,03	
1143	Jambu-jambu	15	0,08	
1144	Jelutung	10	0,03	
1145	Rimba campur	15	0,08	
1146	Mahang	15	0,08	
1147	Mahang	10	0,03	
1148	Jambu-jambu	15	0,08	
1149	Mahang	10	0,03	
1150	Jambu-jambu	10	0,03	
1151	Mahang	20	0,16	
1152	Jambu-jambu	10	0,03	
1153	Rimba campur	10	0,03	
1154	Jambu-jambu	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1155	Jambu-jambu	10	0,03	
1156	Jambu-jambu	14	0,07	
1157	Rimba campur	20	0,16	
1158	Meranti Merah	10	0,03	
1159	Mahang	10	0,03	
1160	Jabon	10	0,03	
1161	Mahang	10	0,03	
1162	Jambu-jambu	10	0,03	
1163	Mahang	25	0,28	
1164	Benuang	10	0,03	
1165	Mahang	10	0,03	
1166	Rimba campur	15	0,08	
1167	Mahang	10	0,03	
1168	Jambu-jambu	12	0,05	
1169	Jambu-jambu	10	0,03	
1170	Mahang	10	0,03	
1171	Mahang	10	0,03	
1172	Mahang	18	0,13	
1173	Jambu-jambu	10	0,03	
1174	Rimba campur	20	0,16	
1175	Benuang	10	0,03	
1176	Jambu-jambu	10	0,03	
1177	Banitan	20	0,16	
1178	Jambu-jambu	15	0,08	
1179	Medang	25	0,28	
1180	Mahang	10	0,03	
1181	Rimba Campur	15	0,08	
1182	Mahang	10	0,03	
1183	Mahang	10	0,03	
1184	Mahang	10	0,03	
1185	Laban	20	0,16	
1186	Mahang	10	0,03	
1187	Mahang	10	0,03	
1188	Jabon	10	0,03	
1189	Simpur	10	0,03	
1190	Rimba Campur	20	0,16	
1191	Jambu-jambu	14	0,07	
1192	Mahang	20	0,16	
1193	Pulai	13	0,06	
1194	Meranti Merah	20	0,16	
1195	Jabon	10	0,03	
1196	Benuang	10	0,03	
1197	Mahang	10	0,03	
1198	Jambu-jambu	15	0,08	
1199	Mahang	10	0,03	
1200	Bangkirai	30	0,43	
1201	Jambu-jambu	20	0,16	
1202	Mahang	20	0,16	
1203	Rimba campur	10	0,03	
1204	Jambu-jambu	10	0,03	
1205	Mahang	25	0,28	
1206	Mahang	10	0,03	
1207	Mahang	10	0,03	
1208	Rimba campur	25	0,28	
1209	Benuang	10	0,03	
1210	Benuang	10	0,03	
1211	Mahang	10	0,03	
1212	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1213	Jambu-jambu	16	0,10	
1214	Rimba campur	12	0,05	
1215	Jambu-jambu	10	0,03	
1216	Mahang	10	0,03	
1217	Mahang	10	0,03	
1218	Ulin	10	0,03	
1219	Benuang	15	0,08	
1220	Mahang	10	0,03	
1221	Ulin	20	0,16	
1222	Rimba campur	10	0,03	
1223	Mahang	10	0,03	
1224	Mahang	10	0,03	
1225	Rimba campur	20	0,16	
1226	Ulin	15	0,08	
1227	Rimba Campur	41	0,92	
1228	Mahang	12	0,05	
1229	Mahang	10	0,03	
1230	Mahang	10	0,03	
1231	Mahang	15	0,08	
1232	Jambu-jambu	14	0,07	
1233	Mahang	20	0,16	
1234	Mahang	20	0,16	
1235	Mahang	10	0,03	
1236	Mahang	10	0,03	
1237	Jambu-jambu	10	0,03	
1238	Jabon	10	0,03	
1239	Meranti Kuning	10	0,03	
1240	Mahang	12	0,05	
1241	Mahang	25	0,28	
1242	Mahang	23	0,23	
1243	Mahang	20	0,16	
1244	Mahang	10	0,03	
1245	Mahang	10	0,03	
1246	Mahang	10	0,03	
1247	Medang	10	0,03	
1248	Mahang	10	0,03	
1249	Jabon	15	0,08	
1250	Benuang	10	0,03	
1251	Benuang	10	0,03	
1252	Mahang	10	0,03	
1253	Mahang	15	0,08	
1254	Mahang	20	0,16	
1255	Mahang	25	0,28	
1256	Benuang	10	0,03	
1257	Mahang	10	0,03	
1258	Mahang	25	0,28	
1259	Jambu-jambu	10	0,03	
1260	Jambu-jambu	13	0,06	
1261	Meranti Merah	15	0,08	
1262	Mahang	10	0,03	
1263	Meranti Putih	20	0,16	
1264	Benuang	10	0,03	
1265	Mahang	10	0,03	
1266	Benuang	15	0,08	
1267	Jambu-jambu	13	0,06	
1268	Ulin	10	0,03	
1269	Mahang	10	0,03	
1270	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1271	Jambu-jambu	10	0,03	
1272	Meranti Kuning	25	0,28	
1273	Jabon	10	0,03	
1274	Rimba campur	10	0,03	
1275	Mahang	10	0,03	
1276	Laban	13	0,06	
1277	Mahang	20	0,16	
1278	Rimba Campur	20	0,16	
1279	Mahang	10	0,03	
1280	Pulai	10	0,03	
1281	Jambu-jambu	16	0,10	
1282	Jambu-jambu	15	0,08	
1283	Jambu-jambu	19	0,14	
1284	Mahang	20	0,16	
1285	Mahang	10	0,03	
1286	Ulin	10	0,03	
1287	Jabon	10	0,03	
1288	Mahang	13	0,06	
1289	Jabon	15	0,08	
1290	Mahang	10	0,03	
1291	Jabon	10	0,03	
1292	Mahang	20	0,16	
1293	Jambu-jambu	10	0,03	
1294	Keruing	20	0,16	
1295	Rimba campur	20	0,16	
1296	Meranti Putih	25	0,28	
1297	Mahang	20	0,16	
1298	Mahang	15	0,08	
1299	Rimba Campur	39	0,81	
1300	Rambai	15	0,08	
1301	Terap	15	0,08	
1302	Jambu-jambu	10	0,03	
1303	Mahang	10	0,03	
1304	Mahang	10	0,03	
1305	Rimba Campur	10	0,03	
1306	Mahang	20	0,16	
1307	Benuang	20	0,16	
1308	Mahang	10	0,03	
1309	Jambu-jambu	15	0,08	
1310	Mahang	10	0,03	
1311	Jambu-jambu	20	0,16	
1312	Jambu-jambu	25	0,28	
1313	Rimba campur	20	0,16	
1314	Mahang	22	0,21	
1315	Keruing	15	0,08	
1316	Jabon	10	0,03	
1317	Rimba campur	10	0,03	
1318	Ulin	15	0,08	
1319	Benuang	10	0,03	
1320	Jabon	10	0,03	
1321	Jabon	10	0,03	
1322	Mahang	18	0,13	
1323	Mahang	10	0,03	
1324	Jabon	15	0,08	
1325	Mahang	10	0,03	
1326	Mahang	10	0,03	
1327	Mahang	14	0,07	
1328	Jambu-jambu	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1329	Benuang	15	0,08	
1330	Jambu-jambu	15	0,08	
1331	Ulin	20	0,16	
1332	Mahang	10	0,03	
1333	Mahang	16	0,10	
1334	Jambu-jambu	19	0,14	
1335	Mahang	10	0,03	
1336	Mahang	25	0,28	
1337	Jelutung	18	0,13	
1338	Rimba campur	20	0,16	
1339	Jambu-jambu	20	0,16	
1340	Laban	20	0,16	
1341	Simpur	25	0,28	
1342	Mahang	15	0,08	
1343	Bayur	15	0,08	
1344	Mahang	15	0,08	
1345	Jambu-jambu	12	0,05	
1346	Mahang	10	0,03	
1347	Mahang	15	0,08	
1348	Laban	15	0,08	
1349	Medang	15	0,08	
1350	Jambu-jambu	12	0,05	
1351	Mahang	10	0,03	
1352	Mahang	10	0,03	
1353	Meranti Merah	20	0,16	
1354	Mahang	15	0,08	
1355	Rimba campur	15	0,08	
1356	Mahang	16	0,10	
1357	Mahang	25	0,28	
1358	Jabon	15	0,08	
1359	Mahang	18	0,13	
1360	Jambu-jambu	15	0,08	
1361	Mahang	17	0,11	
1362	Jabon	10	0,03	
1363	Mahang	18	0,13	
1364	Mahang	20	0,16	
1365	Mahang	10	0,03	
1366	Mahang	10	0,03	
1367	Mahang	10	0,03	
1368	Mahang	18	0,13	
1369	Mahang	10	0,03	
1370	Laban	10	0,03	
1371	Jambu-jambu	12	0,05	
1372	Mahang	10	0,03	
1373	Mahang	10	0,03	
1374	Jambu-jambu	20	0,16	
1375	Mahang	25	0,28	
1376	Rimba campur	10	0,03	
1377	Merawan	25	0,28	
1378	Jambu-jambu	20	0,16	
1379	Mahang	10	0,03	
1380	Jambu-jambu	10	0,03	
1381	Laban	13	0,06	
1382	Mahang	10	0,03	
1383	Mahang	10	0,03	
1384	Mahang	20	0,16	
1385	Mahang	15	0,08	
1386	Rimba Campur	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1387	Rimba campur	13	0,06	
1388	Ulin	25	0,28	
1389	Jambu-jambu	10	0,03	
1390	Jambu-jambu	10	0,03	
1391	Mahang	20	0,16	
1392	Rimba campur	20	0,16	
1393	Mahang	10	0,03	
1394	Mahang	25	0,28	
1395	Mahang	10	0,03	
1396	Rimba campur	10	0,03	
1397	Benuang	10	0,03	
1398	Jabon	10	0,03	
1399	Mahang	10	0,03	
1400	Benuang	10	0,03	
1401	Mahang	22	0,21	
1402	Jambu-jambu	10	0,03	
1403	Mahang	20	0,16	
1404	Jabon	15	0,08	
1405	Mahang	25	0,28	
1406	Mahang	20	0,16	
1407	Nyatoh	20	0,16	
1408	Mahang	10	0,03	
1409	Meranti Merah	10	0,03	
1410	Mahang	15	0,08	
1411	Mahang	18	0,13	
1412	Mahang	10	0,03	
1413	Jambu-jambu	10	0,03	
1414	Mahang	15	0,08	
1415	Jambu-jambu	10	0,03	
1416	Jelutung	10	0,03	
1417	Jambu-jambu	20	0,16	
1418	Mahang	25	0,28	
1419	Mahang	10	0,03	
1420	Rimba campur	10	0,03	
1421	Ulin	25	0,28	
1422	Mahang	10	0,03	
1423	Mahang	10	0,03	
1424	Jambu-jambu	10	0,03	
1425	Mahang	10	0,03	
1426	Ulin	25	0,28	
1427	Benuang	10	0,03	
1428	Mahang	10	0,03	
1429	Mahang	15	0,08	
1430	Jabon	10	0,03	
1431	Jambu-jambu	10	0,03	
1432	Mahang	10	0,03	
1433	Jabon	10	0,03	
1434	Mahang	18	0,13	
1435	Pulai	12	0,05	
1436	Mahang	20	0,16	
1437	Jambu-jambu	10	0,03	
1438	Mahang	12	0,05	
1439	Rimba campur	10	0,03	
1440	Jambu-jambu	30	0,43	
1441	Jambu-jambu	10	0,03	
1442	Nayub	14	0,07	
1443	Medang	15	0,08	
1444	Jambu-jambu	15	0,08	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1445	Jabon	20	0,16	
1446	Mahang	24	0,25	
1447	Ulin	15	0,08	
1448	Jambu-jambu	20	0,16	
1449	Mahang	10	0,03	
1450	Mahang	10	0,03	
1451	Laban	15	0,08	
1452	Mahang	25	0,28	
1453	Mahang	20	0,16	
1454	Jambu-jambu	10	0,03	
1455	Keruing	15	0,08	
1456	Benuang	15	0,08	
1457	Jabon	20	0,16	
1458	Mahang	10	0,03	
1459	Mahang	10	0,03	
1460	Mahang	20	0,16	
1461	Mahang	20	0,16	
1462	Mahang	25	0,28	
1463	Rimba campur	20	0,16	
1464	Laban	10	0,03	
1465	Rimba campur	20	0,16	
1466	Mahang	20	0,16	
1467	Benuang	10	0,03	
1468	Mahang	10	0,03	
1469	Benuang	15	0,08	
1470	Jambu-jambu	10	0,03	
1471	Medang	10	0,03	
1472	Mahang	10	0,03	
1473	Mahang	10	0,03	
1474	Mahang	10	0,03	
1475	Benuang	10	0,03	
1476	Mahang	10	0,03	
1477	Resak	15	0,08	
1478	Mahang	20	0,16	
1479	Rimba campur	10	0,03	
1480	Benuang	10	0,03	
1481	Mahang	12	0,05	
1482	Mahang	10	0,03	
1483	Bangkirai	30	0,43	
1484	Mahang	10	0,03	
1485	Meranti Kuning	15	0,08	
1486	Mahang	15	0,08	
1487	Jambu-jambu	10	0,03	
1488	Mahang	10	0,03	
1489	Jambu-jambu	10	0,03	
1490	Mahang	15	0,08	
1491	Gerunggang	15	0,08	
1492	Mahang	20	0,16	
1493	Mahang	25	0,28	
1494	Mahang	15	0,08	
1495	Banitan	19	0,14	
1496	Laban	20	0,16	
1497	Jabon	10	0,03	
1498	Jambu-jambu	15	0,08	
1499	Jabon	10	0,03	
1500	Mahang	20	0,16	
1501	Mahang	10	0,03	
1502	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1503	Mahang	25	0,28	
1504	Mahang	10	0,03	
1505	Mahang	10	0,03	
1506	Mahang	10	0,03	
1507	Mahang	10	0,03	
1508	Mahang	10	0,03	
1509	Mahang	20	0,16	
1510	Mahang	20	0,16	
1511	Rimba campur	25	0,28	
1512	Mahang	20	0,16	
1513	Jambu-jambu	15	0,08	
1514	Rimba campur	10	0,03	
1515	Benuang	12	0,05	
1516	Mahang	20	0,16	
1517	Mahang	10	0,03	
1518	Mahang	10	0,03	
1519	Mahang	15	0,08	
1520	Jambu-jambu	25	0,28	
1521	Mahang	25	0,28	
1522	Mahang	15	0,08	
1523	Mahang	10	0,03	
1524	Mahang	10	0,03	
1525	Jambu-jambu	10	0,03	
1526	Mahang	20	0,16	
1527	Mahang	10	0,03	
1528	Mahang	10	0,03	
1529	Benuang	10	0,03	
1530	Mahang	15	0,08	
1531	Mahang	10	0,03	
1532	Mahang	10	0,03	
1533	Mahang	10	0,03	
1534	Mahang	10	0,03	
1535	Mahang	15	0,08	
1536	Mahang	10	0,03	
1537	Banitan	10	0,03	
1538	Jambu-jambu	20	0,16	
1539	Mahang	10	0,03	
1540	Jambu-jambu	13	0,06	
1541	Mahang	12	0,05	
1542	Meranti Kuning	15	0,08	
1543	Rimba campur	10	0,03	
1544	Mahang	10	0,03	
1545	K.Arang	15	0,08	
1546	Jambu-jambu	15	0,08	
1547	Bangkirai	15	0,08	
1548	Mahang	10	0,03	
1549	Mahang	17	0,11	
1550	Meranti Kuning	10	0,03	
1551	Jambu-jambu	20	0,16	
1552	Mahang	10	0,03	
1553	Mahang	15	0,08	
1554	Mahang	10	0,03	
1555	Rimba campur	25	0,28	
1556	Meranti Merah	20	0,16	
1557	Rimba campur	10	0,03	
1558	Mahang	12	0,05	
1559	Ulin	10	0,03	
1560	Jabon	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1561	Mahang	10	0,03	
1562	Jabon	15	0,08	
1563	Mahang	10	0,03	
1564	Rimba campur	10	0,03	
1565	Laban	15	0,08	
1566	Mahang	10	0,03	
1567	Rimba campur	15	0,08	
1568	Mahang	20	0,16	
1569	Banitan	15	0,08	
1570	Mahang	10	0,03	
1571	Benuang	30	0,43	
1572	Jambu-jambu	15	0,08	
1573	Jambu-jambu	15	0,08	
1574	Mahang	15	0,08	
1575	Mahang	18	0,13	
1576	Bayur	10	0,03	
1577	Banitan	15	0,08	
1578	Mahang	20	0,16	
1579	Mahang	25	0,28	
1580	Kenanga	10	0,03	
1581	Benuang	10	0,03	
1582	Mahang	18	0,13	
1583	Ulin	20	0,16	
1584	Mahang	10	0,03	
1585	Mahang	25	0,28	
1586	Jabon	10	0,03	
1587	Keruing	20	0,16	
1588	Benuang	10	0,03	
1589	Mahang	18	0,13	
1590	Jambu-jambu	10	0,03	
1591	Rimba Campur	49	1,41	
1592	Mahang	20	0,16	
1593	Ulin	10	0,03	
1594	Jambu-jambu	15	0,08	
1595	Kenanga	20	0,16	
1596	Mahang	10	0,03	
1597	Mahang	10	0,03	
1598	Jambu-jambu	20	0,16	
1599	Benuang	15	0,08	
1600	Mahang	10	0,03	
1601	Rengas	10	0,03	
1602	Benuang	10	0,03	
1603	Jabon	25	0,28	
1604	Rimba Campur	10	0,03	
1605	Benuang	10	0,03	
1606	Jeimu	21	0,18	
1607	Mahang	10	0,03	
1608	Meranti Putih	20	0,16	
1609	Benuang	10	0,03	
1610	Mahang	10	0,03	
1611	Mahang	10	0,03	
1612	Jambu-jambu	10	0,03	
1613	Mahang	20	0,16	
1614	Pulai	10	0,03	
1615	Benuang	10	0,03	
1616	Benuang	10	0,03	
1617	Rimba campur	10	0,03	
1618	Mahang	25	0,28	

No.	Jenis	Diameter	Voluma	Keterangan
1619	Rimba Campur	11	0,04	
1620	Mahang	10	0,03	
1621	Mahang	10	0,03	
1622	Jabon	10	0,03	
1623	Rimba campur	10	0,03	
1624	Mahang	10	0,03	
1625	Meranti Merah	14	0,07	
1626	Meranti Kuning	20	0,16	
1627	Benuang	10	0,03	
1628	Benuang	15	0,08	
1629	Mahang	15	0,08	
1630	Mahang	10	0,03	
1631	Mahang	10	0,03	
1632	Mahang	15	0,06	
1633	Jambu-jambu	10	0,03	
1634	Benuang	10	0,03	
1635	Mahang	13	0,06	
1636	Jambu-jambu	10	0,03	
1637	Mahang	10	0,03	
1638	Mahang	10	0,03	
1639	Mahang	10	0,03	
1640	Jambu-jambu	10	0,03	
1641	Mahang	18	0,13	
1642	Mahang	10	0,03	
1643	Rimba Campur	12	0,05	
1644	Jambu-jambu	10	0,03	
1645	Jabon	10	0,03	
1646	Mahang	10	0,03	
1647	Mahang	15	0,08	
1648	Mahang	10	0,03	
1649	Terap	15	0,08	
1650	Mahang	25	0,28	
1651	Mahang	20	0,16	
1652	Laban	10	0,03	
1653	Mahang	25	0,28	
1654	Mahang	18	0,13	
1655	Resak	18	0,13	
1656	Kapuk Hitam	10	0,03	
1657	Mahang	10	0,03	
1658	Bayur	10	0,03	
1659	Rimba campur	10	0,03	
1660	Mahang	10	0,03	
1661	Ulin	15	0,08	
1662	Rimba campur	10	0,03	
1663	Pulai	10	0,03	
1664	Jabon	10	0,03	
1665	Mahang	18	0,13	
1666	Mahang	20	0,16	
1667	Mahang	10	0,03	
1668	Mahang	10	0,03	
1669	Mahang	10	0,03	
1670	Pulai	15	0,08	
1671	Jabon	10	0,03	
1672	Rimba Campur	38	0,76	
1673	Rimba campur	15	0,08	
1674	Mahang	20	0,16	
1675	Rimba campur	10	0,03	
1676	Jambu-jambu	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1677	Rimba campur	15	0,08	
1678	Mahang	25	0,28	
1679	Mahang	10	0,03	
1680	Rimba campur	15	0,08	
1681	Jambu-jambu	15	0,08	
1682	Meranti Putih	10	0,03	
1683	Mahang	10	0,03	
1684	Meranti Merah	10	0,03	
1685	Jambu-jambu	10	0,03	
1686	Jabon	10	0,03	
1687	Jabon	10	0,03	
1688	Kapuk Hitam	20	0,16	
1689	Jabon	10	0,03	
1690	Mahang	10	0,03	
1691	Mahang	10	0,03	
1692	Mahang	10	0,03	
1693	Meranti Kuning	10	0,03	
1694	Jambu-jambu	20	0,16	
1695	Laban	13	0,06	
1696	Keruing	32	0,51	
1697	Terap	19	0,14	
1698	Benuang	15	0,08	
1699	Rimba campur	10	0,03	
1700	Resak	18	0,13	
1701	Jambu-jambu	15	0,08	
1702	Jambu-jambu	12	0,05	
1703	Mahang	10	0,03	
1704	Mahang	14	0,07	
1705	Jambu-jambu	10	0,03	
1706	Benuang	12	0,05	
1707	Mahang	17	0,11	
1708	Jabon	15	0,08	
1709	Rimba Campur	31	0,47	
1710	Mahang	26	0,31	
1711	Jambu-jambu	10	0,03	
1712	Jabon	10	0,03	
1713	Nyamut	15	0,08	
1714	Meranti Kuning	15	0,08	
1715	Mahang	20	0,16	
1716	Mahang	10	0,03	
1717	Meranti Merah	18	0,13	
1718	Jabon	18	0,13	
1719	Jambu-jambu	15	0,08	
1720	Mahang	10	0,03	
1721	Mahang	10	0,03	
1722	Mahang	10	0,03	
1723	Mahang	25	0,28	
1724	Mahang	10	0,03	
1725	Mahang	10	0,03	
1726	Mahang	10	0,03	
1727	Mahang	10	0,03	
1728	Mahang	10	0,03	
1729	Mahang	10	0,03	
1730	Mahang	20	0,16	
1731	Laban	13	0,06	
1732	Mahang	10	0,03	
1733	Jambu-jambu	10	0,03	
1734	Jambu-jambu	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1735	Mahang	20	0,16	
1736	Jambu-jambu	10	0,03	
1737	Benuang	10	0,03	
1738	Laban	28	0,37	
1739	Ulin	15	0,08	
1740	Mahang	10	0,03	
1741	Jambu-jambu	15	0,08	
1742	Mahang	10	0,03	
1743	Benuang	10	0,03	
1744	Mahang	10	0,03	
1745	K.Bawang	10	0,03	
1746	Mahang	10	0,03	
1747	Ulin	15	0,08	
1748	Meranti Merah	30	0,43	
1749	Mahang	10	0,03	
1750	Jabon	10	0,03	
1751	Mahang	20	0,16	
1752	Mahang	10	0,03	
1753	Mahang	15	0,08	
1754	Mahang	10	0,03	
1755	Nyamut	15	0,08	
1756	Jambu-jambu	15	0,08	
1757	Mahang	15	0,08	
1758	Jambu-jambu	15	0,08	
1759	Mahang	10	0,03	
1760	Mahang	15	0,08	
1761	Mahang	15	0,08	
1762	Mahang	24	0,25	
1763	Meranti Putih	20	0,16	
1764	Jambu-jambu	10	0,03	
1765	Medang	10	0,03	
1766	Mahang	12	0,05	
1767	Mahang	10	0,03	
1768	Jambu-jambu	10	0,03	
1769	Mahang	20	0,16	
1770	Mahang	18	0,13	
1771	Meranti Kuning	15	0,08	
1772	Mahang	17	0,11	
1773	Jabon	15	0,08	
1774	Mahang	15	0,08	
1775	Benuang	25	0,28	
1776	Mahang	10	0,03	
1777	Mahang	10	0,03	
1778	Mahang	10	0,03	
1779	Jabon	20	0,16	
1780	Mahang	15	0,08	
1781	Laban	10	0,03	
1782	Mahang	10	0,03	
1783	Benuang	25	0,26	
1784	Mahang	10	0,03	
1785	Jambu-jambu	10	0,03	
1786	Benuang	10	0,03	
1787	Mahang	10	0,03	
1788	Rimba Campur	15	0,08	
1789	Jambu-jambu	10	0,03	
1790	Bayur	10	0,03	
1791	Jambu-jambu	15	0,08	
1792	Jambu-jambu	20	0,16	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1793	Rimba campur	15	0,08	
1794	Mahang	10	0,03	
1795	Meranti Merah	30	0,43	
1796	Jabon	25	0,28	
1797	Rimba campur	10	0,03	
1798	Jambu-jambu	15	0,08	
1799	Jabon	10	0,03	
1800	Meranti Kuning	25	0,28	
1801	Benuang	10	0,03	
1802	Meranti Merah	10	0,03	
1803	Jambu-jambu	15	0,08	
1804	Jambu-jambu	18	0,13	
1805	Benuang	10	0,03	
1806	Jambu-jambu	15	0,08	
1807	Mahang	10	0,03	
1808	Mahang	10	0,03	
1809	Mahang	10	0,03	
1810	Jambu-jambu	10	0,03	
1811	Mahang	10	0,03	
1812	Mahang	10	0,03	
1813	Jambu-jambu	10	0,03	
1814	Mahang	10	0,03	
1815	Ulin	20	0,16	
1816	Rimba campur	10	0,03	
1817	Jambu-jambu	10	0,03	
1818	Mahang	15	0,08	
1819	Rimba campur	10	0,03	
1820	Keruing	15	0,08	
1821	Mahang	10	0,03	
1822	Jambu-jambu	12	0,05	
1823	Rimba campur	20	0,16	
1824	Mahang	17	0,11	
1825	Jambu-jambu	10	0,03	
1826	Mahang	10	0,03	
1827	Jambu-jambu	17	0,11	
1828	Benuang	20	0,16	
1829	Mahang	10	0,03	
1830	Jabon	12	0,05	
1831	Jambu-jambu	12	0,05	
1832	Rimba Campur	10	0,03	
1833	Rimba campur	15	0,08	
1834	Jabon	10	0,03	
1835	Jambu-jambu	12	0,05	
1836	Mahang	10	0,03	
1837	Mahang	25	0,28	
1838	Mahang	10	0,03	
1839	Mahang	10	0,03	
1840	Laban	20	0,16	
1841	Mahang	10	0,03	
1842	Mahang	25	0,28	
1843	Jambu-jambu	18	0,13	
1844	Mahang	20	0,16	
1845	Benuang	10	0,03	
1846	Mahang	10	0,03	
1847	Mahang	10	0,03	
1848	Mahang	10	0,03	
1849	Jambu-jambu	15	0,08	
1850	Mahang	25	0,28	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1851	Mahang	10	0,03	
1852	Mahang	20	0,16	
1853	Mahang	14	0,07	
1854	Mahang	10	0,03	
1855	Jabon	15	0,08	
1856	Rimba campur	15	0,08	
1857	Mahang	10	0,03	
1858	Jambu-jambu	10	0,03	
1859	Keruing	15	0,08	
1860	Benuang	15	0,08	
1861	Jambu-jambu	15	0,08	
1862	Mahang	20	0,16	
1863	Mahang	25	0,28	
1864	Benuang	10	0,03	
1865	Mahang	20	0,16	
1866	Laban	20	0,16	
1867	Mahang	20	0,16	
1868	Benuang	20	0,16	
1869	Jabon	10	0,03	
1870	Jabon	15	0,08	
1871	Meranti Merah	20	0,16	
1872	Ulin	10	0,03	
1873	Mahang	25	0,28	
1874	Jambu-jambu	12	0,05	
1875	Jambu-jambu	15	0,08	
1876	Mahang	25	0,28	
1877	Jambu-jambu	13	0,06	
1878	Gerunggang	15	0,08	
1879	Jabon	10	0,03	
1880	Mahang	10	0,03	
1881	Benuang	10	0,03	
1882	Mahang	20	0,16	
1883	Mahang	10	0,03	
1884	Jambu-jambu	10	0,03	
1885	Mahang	12	0,05	
1886	Jabon	15	0,08	
1887	Mahang	10	0,03	
1888	Mahang	25	0,28	
1889	Mahang	10	0,03	
1890	Mahang	20	0,16	
1891	Jabon	10	0,03	
1892	Mahang	10	0,03	
1893	Meranti Merah	25	0,28	
1894	Mahang	15	0,08	
1895	Jambu-jambu	12	0,05	
1896	Mahang	10	0,03	
1897	Banggeris	35	0,63	
1898	Rimba campur	25	0,28	
1899	Mahang	20	0,16	
1900	Mahang	12	0,05	
1901	Rimba campur	15	0,08	
1902	Meranti Kuning	15	0,08	
1903	Mahang	20	0,16	
1904	Jambu-jambu	15	0,08	
1905	Mahang	15	0,08	
1906	Mahang	25	0,28	
1907	Benuang	10	0,03	
1908	Mahang	20	0,16	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1909	Jabon	15	0,08	
1910	Mahang	10	0,03	
1911	Jelutung	10	0,03	
1912	Mahang	10	0,03	
1913	Jabon	10	0,03	
1914	Mahang	10	0,03	
1915	Mahang	25	0,28	
1916	Mahang	10	0,03	
1917	Mahang	18	0,13	
1918	Jambu-jambu	10	0,03	
1919	Mahang	10	0,03	
1920	Mahang	12	0,05	
1921	Benuang	10	0,03	
1922	Rimba campur	10	0,03	
1923	Keruing	32	0,51	
1924	Jambu-jambu	19	0,14	
1925	Mahang	15	0,08	
1926	Mahang	10	0,03	
1927	Mahang	10	0,03	
1928	Mahang	10	0,03	
1929	Rimba campur	10	0,03	
1930	Mahang	15	0,08	
1931	Rambai	15	0,08	
1932	Mahang	10	0,03	
1933	Mahang	13	0,06	
1934	Jambu-jambu	10	0,03	
1935	Laban	17	0,11	
1936	Jambu-jambu	10	0,03	
1937	Jambu-jambu	10	0,03	
1938	Mahang	10	0,03	
1939	Jambu-jambu	12	0,05	
1940	Rimba campur	10	0,03	
1941	Mahang	15	0,08	
1942	Mahang	20	0,16	
1943	Meranti Putih	10	0,03	
1944	Mahang	10	0,03	
1945	Mahang	20	0,16	
1946	Mahang	10	0,03	
1947	Jambu-jambu	20	0,16	
1948	Mahang	10	0,03	
1949	Mahang	10	0,03	
1950	Mahang	10	0,03	
1951	Mahang	10	0,03	
1952	Mahang	10	0,03	
1953	Mahang	22	0,21	
1954	Rimba campur	10	0,03	
1955	Medang	25	0,28	
1956	Jambu-jambu	10	0,03	
1957	Mahang	10	0,03	
1958	Rimba campur	15	0,08	
1959	Rimba campur	20	0,16	
1960	Mahang	20	0,16	
1961	Jambu-jambu	10	0,03	
1962	Jabon	10	0,03	
1963	Jambu-jambu	10	0,03	
1964	Mahang	10	0,03	
1965	Jambu-jambu	16	0,10	
1966	Jambu-jambu	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
1967	Ulin	10	0,03	
1968	Mahang	10	0,03	
1969	Terap	25	0,28	
1970	Jabon	10	0,03	
1971	Meranti Putih	10	0,03	
1972	Benuang	10	0,03	
1973	Mahang	10	0,03	
1974	Benuang	10	0,03	
1975	Mahang	10	0,03	
1976	Bayur	10	0,03	
1977	Meranti Merah	25	0,28	
1978	Jambu-jambu	20	0,16	
1979	Jambu-jambu	10	0,03	
1980	Jambu-jambu	10	0,03	
1981	Mahang	10	0,03	
1982	Jambu-jambu	15	0,08	
1983	Mahang	15	0,08	
1984	Benuang	10	0,03	
1985	Jambu-jambu	10	0,03	
1986	K.Arang	15	0,08	
1987	Medang	25	0,28	
1988	Mahang	20	0,16	
1989	Mahang	15	0,08	
1990	Rimba campur	10	0,03	
1991	Jambu-jambu	10	0,03	
1992	Benuang	10	0,03	
1993	Jambu-jambu	10	0,03	
1994	Ulin	10	0,03	
1995	Mahang	10	0,03	
1996	Mahang	15	0,08	
1997	Mahang	15	0,08	
1998	Mahang	10	0,03	
1999	Mahang	20	0,16	
2000	Benuang	15	0,08	
2001	Mahang	10	0,03	
2002	Mahang	20	0,16	
2003	Mahang	25	0,28	
2004	Rimba campur	10	0,03	
2005	Mahang	10	0,03	
2006	Bayur	15	0,08	
2007	Keruing	10	0,03	
2008	Mahang	25	0,28	
2009	Mahang	10	0,03	
2010	Mahang	10	0,03	
2011	Benuang	10	0,03	
2012	Mahang	10	0,03	
2013	Ulin	10	0,03	
2014	Rimba campur	10	0,03	
2015	Benuang	15	0,08	
2016	Mahang	15	0,08	
2017	Mahang	17	0,11	
2018	Mahang	25	0,28	
2019	Rimba Campur	35	0,63	
2020	Rimba campur	15	0,08	
2021	Benuang	15	0,08	
2022	Bayur	20	0,16	
2023	Rimba Campur	10	0,03	
2024	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
2025	Benuang	10	0,03	
2026	Mahang	20	0,16	
2027	Jabon	15	0,08	
2028	Mahang	10	0,03	
2029	Jambu-jambu	10	0,03	
2030	Mahang	20	0,16	
2031	Mahang	17	0,11	
2032	Ulin	15	0,08	
2033	Merawan	25	0,28	
2034	Rimba campur	20	0,16	
2035	Mahang	18	0,13	
2036	Jambu-jambu	30	0,43	
2037	Jambu-jambu	15	0,08	
2038	Mahang	10	0,03	
2039	Jabon	10	0,03	
2040	Mahang	10	0,03	
2041	Jambu-jambu	20	0,16	
2042	Mahang	18	0,13	
2043	Jabon	10	0,03	
2044	Mahang	10	0,03	
2045	Jambu-jambu	10	0,03	
2046	Keruing	20	0,16	
2047	Keruing	15	0,08	
2048	Pelawan	15	0,08	
2049	Mahang	15	0,08	
2050	Rimba campur	10	0,03	
2051	Jambu-jambu	16	0,10	
2052	Benuang	15	0,08	
2053	Mahang	10	0,03	
2054	Mahang	23	0,23	
2055	Benuang	15	0,08	
2056	Jabon	10	0,03	
2057	Mahang	10	0,03	
2058	Mahang	15	0,08	
2059	Mahang	15	0,08	
2060	Rimba Campur	10	0,03	
2061	Mahang	10	0,03	
2062	Benuang	10	0,03	
2063	Rimba campur	10	0,03	
2064	Ulin	15	0,08	
2065	Mahang	10	0,03	
2066	Jambu-jambu	10	0,03	
2067	Mahang	10	0,03	
2068	Rimba campur	15	0,08	
2069	Rimba campur	10	0,03	
2070	Jambu-jambu	15	0,08	
2071	Jambu-jambu	10	0,03	
2072	Benuang	10	0,03	
2073	K.Arang	10	0,03	
2074	Mahang	10	0,03	
2075	Mahang	12	0,05	
2076	Kenanga	20	0,16	
2077	Mahang	15	0,08	
2078	Mahang	10	0,03	
2079	Mahang	10	0,03	
2080	Jambu-jambu	10	0,03	
2081	Meranti Merah	30	0,43	
2082	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
2083	Mahang	10	0,03	
2084	Mahang	10	0,03	
2085	Mahang	10	0,03	
2086	Mahang	10	0,03	
2087	Mahang	10	0,03	
2088	Benuang	10	0,03	
2089	Mahang	10	0,03	
2090	Ulin	15	0,08	
2091	Mahang	10	0,03	
2092	Rimba campur	10	0,03	
2093	Mahang	20	0,16	
2094	Bayur	25	0,28	
2095	Mahang	15	0,08	
2096	Jabon	10	0,03	
2097	Mahang	10	0,03	
2098	Mahang	10	0,03	
2099	Mahang	10	0,03	
2100	Mahang	15	0,08	
2101	Jambu-jambu	15	0,00	
2102	K.Arang	10	0,03	
2103	Rimba campur	25	0,28	
2104	Mahang	10	0,03	
2105	Ulin	15	0,08	
2106	Nayub	14	0,07	
2107	Medang	10	0,03	
2108	Mahang	10	0,03	
2109	Jambu-jambu	10	0,03	
2110	Mahang	12	0,05	
2111	Mahang	10	0,03	
2112	Mahang	15	0,08	
2113	Mahang	20	0,16	
2114	Mahang	10	0,03	
2115	Laban	15	0,08	
2116	Jambu-jambu	15	0,08	
2117	Mahang	10	0,03	
2118	Rimba campur	20	0,16	
2119	Mahang	15	0,08	
2120	Mahang	20	0,16	
2121	Laban	10	0,03	
2122	Mahang	20	0,16	
2123	Mahang	10	0,03	
2124	Mahang	25	0,28	
2125	Ulin	20	0,16	
2126	Mahang	10	0,03	
2127	Laban	20	0,16	
2128	Jambu-jambu	10	0,03	
2129	Mahang	25	0,28	
2130	Mahang	20	0,16	
2131	Mahang	20	0,16	
2132	Mahang	10	0,03	
2133	Mahang	20	0,16	
2134	Ulin	10	0,03	
2135	Meranti Putih	10	0,03	
2136	Mahang	10	0,03	
2137	Jambu-jambu	10	0,03	
2138	Rimba Campur	11	0,04	
2139	Jambu-jambu	10	0,03	
2140	Mahang	12	0,05	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
2141	Jabon	15	0,08	
2142	Mahang	10	0,03	
2143	Mahang	10	0,03	
2144	Rimba campur	15	0,08	
2145	Benuang	20	0,16	
2146	Benuang	15	0,08	
2147	Meranti Merah	15	0,08	
2148	Jambu-jambu	15	0,08	
2149	Rimba campur	15	0,08	
2150	Rimba campur	10	0,03	
2151	Jabon	10	0,03	
2152	Benuang	15	0,08	
2153	Mahang	10	0,03	
2154	Mahang	10	0,03	
2155	Mahang	10	0,03	
2156	Benuang	10	0,03	
2157	Jelmu	10	0,03	
2158	Kenanga	20	0,16	
2159	Nyamut	15	0,08	
2160	Rimba campur	12	0,05	
2161	Rimba Campur	12	0,05	
2162	Rimba campur	10	0,03	
2163	K.Arang	15	0,08	
2164	Mahang	10	0,03	
2165	Rimba campur	10	0,03	
2166	Jambu-jambu	20	0,16	
2167	Jabon	10	0,03	
2168	Jabon	10	0,03	
2169	Jambu-jambu	20	0,16	
2170	Mahang	10	0,03	
2171	Keruing	10	0,03	
2172	Mahang	10	0,03	
2173	Mahang	10	0,03	
2174	Banitan	10	0,03	
2175	Ulin	10	0,03	
2176	Benuang	20	0,16	
2177	Mahang	10	0,03	
2178	Mahang	20	0,16	
2179	Jambu-jambu	10	0,03	
2180	Mahang	10	0,03	
2181	Keruing	15	0,08	
2182	Mahang	10	0,03	
2183	Mahang	10	0,03	
2184	Mahang	10	0,03	
2185	Mahang	18	0,13	
2186	Mahang	10	0,03	
2187	Laban	15	0,08	
2188	Mahang	10	0,03	
2189	Mahang	10	0,03	
2190	Mahang	10	0,03	
2191	Meranti Putih	10	0,03	
2192	Mahang	12	0,05	
2193	Ulin	20	0,16	
2194	Mahang	10	0,03	
2195	Mahang	10	0,03	
2196	Mahang	15	0,08	
2197	Mahang	10	0,03	
2198	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Vourne	Keterangan
2199	Mahang	10	0,03	
2200	Mahang	10	0,03	
2201	Benuang	15	0,08	
2202	Rimba Campur	20	0,16	
2203	Jambu-jambu	15	0,08	
2204	Mahang	10	0,03	
2205	Meranti Kuning	10	0,03	
2206	Meranti Putih	20	0,16	
2207	Mahang	10	0,03	
2208	Mahang	20	0,16	
2209	Benuang	25	0,28	
2210	Mahang	20	0,16	
2211	Mahang	10	0,03	
2212	Meranti Kuning	20	0,16	
2213	Rimba campur	10	0,03	
2214	Benuang	10	0,03	
2215	Mahang	10	0,03	
2216	Jambu-jambu	10	0,03	
2217	Laban	13	0,06	
2218	Mahang	10	0,03	
2219	Medang	24	0,25	
2220	Mahang	20	0,16	
2221	Medang	10	0,03	
2222	Benuang	10	0,03	
2223	Mahang	10	0,03	
2224	Jambu-jambu	10	0,03	
2225	Mahang	10	0,03	
2226	Mahang	10	0,03	
2227	Jambu-jambu	20	0,16	
2228	Mahang	15	0,08	
2229	K.Arang	10	0,03	
2230	Banitan	15	0,08	
2231	Mahang	20	0,16	
2232	Mahang	20	0,16	
2233	Ulin	25	0,28	
2234	Jambu-jambu	10	0,03	
2235	Rimba campur	15	0,08	
2236	Mahang	10	0,03	
2237	Keruing	15	0,08	
2238	Mahang	17	0,11	
2239	Mahang	10	0,03	
2240	Benuang	10	0,03	
2241	Mahang	10	0,03	
2242	Mahang	27	0,34	
2243	Mahang	25	0,28	
2244	Rimba campur	15	0,08	
2245	Jambu-jambu	15	0,08	
2246	Mahang	10	0,03	
2247	Jabon	10	0,03	
2248	Jambu-jambu	15	0,08	
2249	Jambu-jambu	15	0,08	
2250	Benuang	10	0,03	
2251	Rimba Campur	12	0,05	
2252	Ulin	15	0,08	
2253	Mahang	10	0,03	
2254	Benuang	10	0,03	
2255	Laban	15	0,08	
2256	Mahang	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
2257	Mahang	18	0,13	
2258	Jelutung	10	0,03	
2259	Rimba campur	15	0,08	
2260	Mahang	10	0,03	
2261	Mahang	25	0,28	
2262	Jabon	10	0,03	
2263	Kapuk Hitam	10	0,03	
2264	Jabon	15	0,08	
2265	Mahang	15	0,08	
2266	Jambu-jambu	14	0,07	
2267	Mahang	10	0,03	
2268	Mahang	20	0,16	
2269	Mahang	10	0,03	
2270	Ulin	25	0,28	
2271	Ara	15	0,08	
2272	Mahang	10	0,03	
2273	Jabon	10	0,03	
2274	Jabon	15	0,06	
2275	Laban	20	0,16	
2276	Mahang	25	0,28	
2277	Banitan	23	0,23	
2278	Jabon	10	0,03	
2279	Ulin	15	0,08	
2280	Laban	20	0,16	
2281	Mahang	10	0,03	
2282	Mahang	20	0,16	
2283	Rimba Campur	15	0,08	
2284	Jambu-jambu	10	0,03	
2285	Mahang	25	0,28	
2286	Bayur	15	0,08	
2287	Mahang	10	0,03	
2288	Benuang	10	0,03	
2289	Rimba Campur	16	0,10	
2290	Mahang	10	0,03	
2291	Keruing	10	0,03	
2292	Mahang	10	0,03	
2293	Mahang	25	0,28	
2294	Jambu-jambu	10	0,03	
2295	Mahang	10	0,03	
2296	Mahang	10	0,03	
2297	Mahang	10	0,03	
2298	Mahang	10	0,03	
2299	Mahang	23	0,23	
2300	Kenanga	20	0,16	
2301	Meranti Merah	10	0,03	
2302	Mahang	10	0,03	
2303	Jabon	10	0,03	
2304	Mahang	10	0,03	
2305	Meranti Putih	10	0,03	
2306	Mahang	10	0,03	
2307	Gerunggang	20	0,16	
2308	Jambu-jambu	10	0,03	
2309	Benuang	15	0,08	
2310	Mahang	10	0,03	
2311	Benuang	25	0,28	
2312	Mahang	10	0,03	
2313	Jabon	10	0,03	
2314	Jabon	10	0,03	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
2315	Meranti Putih	20	0,16	
2316	Jambu-jambu	10	0,03	
2317	Mahang	17	0,11	
2318	Laban	20	0,16	
2319	Mahang	15	0,08	
2320	Mahang	10	0,03	
2321	Mahang	10	0,03	
2322	Mahang	10	0,03	
2323	Mahang	25	0,28	
2324	Mahang	10	0,03	
2325	Mahang	25	0,28	
2326	Benuang	10	0,03	
2327	Jambu-jambu	10	0,03	
2328	Ulin	10	0,03	
2329	Jambu-jambu	20	0,16	
2330	Mahang	10	0,03	
2331	Jambu-jambu	20	0,16	
2332	Mahang	10	0,03	
2333	Mahang	10	0,03	
2334	Jambu-jambu	10	0,03	
2335	Jambu-jambu	12	0,05	
2336	Mahang	10	0,03	
2337	Bayur	10	0,03	
2338	Keruing	20	0,16	
2339	Mahang	16	0,10	
2340	Mahang	10	0,03	
2341	Rimba campur	10	0,03	
2342	Bangkirai	25	0,28	
2343	Laban	25	0,28	
2344	Jambu-jambu	19	0,14	
2345	Mahang	10	0,03	
2346	Mahang	10	0,03	
2347	Mahang	10	0,03	
2348	Jambu-jambu	20	0,16	
2349	Mahang	20	0,16	
2350	Mahang	20	0,16	
2351	Benuang	10	0,03	
2352	Mahang	10	0,03	
2353	Mahang	25	0,28	
2354	Mahang	10	0,03	
2355	Meranti Kuning	10	0,03	
2356	Benuang	15	0,08	
2357	Mahang	15	0,08	
2358	Mahang	10	0,03	
2359	Benuang	15	0,08	
2360	Mahang	10	0,03	
2361	Jabon	15	0,08	
2362	Mahang	10	0,03	
2363	Jabon	15	0,08	
2364	Mahang	10	0,03	
2365	Mahang	10	0,03	
2366	Jambu-jambu	10	0,03	
2367	Jambu-jambu	20	0,16	
2368	Benuang	15	0,08	
2369	Mahang	10	0,03	
2370	Rimba campur	15	0,08	
2371	Mahang	25	0,28	
2372	Mahang	25	0,28	

No.	Jenis	Diameter	Volume	Keterangan
2373	Mahang	10	0,03	
2374	Meranti Kuning	20	0,16	
2375	Mahang	14	0,07	
2376	Mahang	10	0,03	
2377	Mahang	10	0,03	
2378	Rimba campur	15	0,08	
2379	Bangkirai	30	0,43	
2380	Mahang	10	0,03	
2381	Mahang	10	0,03	
2382	Jambu-jambu	13	0,06	
2383	Jabon	10	0,03	
2384	Laban	10	0,03	
2385	Jambu-jambu	12	0,05	
2386	Mahang	10	0,03	
2387	Mahang	10	0,03	
2388	Jambu-jambu	12	0,05	
2389	Mahang	10	0,03	
2390	Mahang	10	0,03	
2391	Laban	13	0,06	
2392	Mahang	20	0,16	
2393	Mahang	10	0,03	
2394	Mahang	25	0,28	
2395	Mahang	10	0,03	
2396	Mahang	20	0,16	
2397	Mahang	10	0,03	
2398	Laban	13	0,06	
2399	Benuang	10	0,03	
2400	Mahang	10	0,03	
2401	Mahang	10	0,03	
2402	Bayur	19	0,14	
2403	Mahang	25	0,28	
2404	Mahang	10	0,03	
2405	Mahang	15	0,08	
2406	Mahang	25	0,28	
2407	Banggeris	35	0,63	
2408	Mahang	10	0,03	
2409	Meranti Kuning	20	0,16	
2410	Mahang	20	0,16	
2411	Mahang	15	0,08	
2412	Mahang	10	0,03	
2413	Jambu-jambu	15	0,08	
2414	Bangkirai	30	0,43	
2415	Mahang	10	0,03	
2416	Jambu-jambu	10	0,03	
2417	Meranti Merah	15	0,08	
2418	Gerunggang	15	0,08	
2419	Mahang	25	0,28	
2420	Mahang	10	0,03	
2421	Mahang	10	0,03	
2422	Mahang	10	0,03	
2423	Benuang	10	0,03	
2424	Ulin	25	0,28	
2425	Rimba Campur	15	0,08	
2426	Mahang	15	0,08	
2427	Benuang	10	0,03	
2428	Mahang	10	0,03	
2429	Jambu-jambu	10	0,03	
Jumlah			215,41	

Lampiran 3. Dokumentasi Lapangan.









# KOPERASI SERBA USAHA TUNAS HARAPAN JAYA

DESA PELAWAN KECAMATAN SANGKULIRANG

KABUPATEN KUTAI TIMUR PROPINSI KALIMANTAN TIMUR

Badan Hukum No. 405/BH/DKKT/III/2006

Nomor : 045/KSU-THJ/III/2010

Lamp. : 1 (satu) berkas

Perihal : Permohonan Cek Potensi di Areal Plasma  
KSU Tunas Harapan Jaya di Desa Pelawan  
Kecamatan Sangkulirang

Kepada Yth :  
Bapak Kepala Dinas Kehutanan  
Kabupaten Kutai Timur  
di –  
Sangatta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan rencana pembukaan lahan untuk areal kebun plasma KSU Tunas Harapan Jaya pada Tahun 2010 di Desa Pelawan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur seluas 300 Hektar, maka bersama ini kami mohon dapat dilakukan cek potensi terhadap areal tersebut sesuai dengan Peraturan Menteri Kehutanan RI. No. P. 58/Menhut-II/2009.

Demikian hal ini disampaikan, atas penerimanya diucapkan terima kasih.

Pelawan, 03 Maret 2010

**KSU Tunas Harapan Jaya**

Ketua  
  
Tulus



Sekretaris,  
  
Elham



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN KUTAI TIMUR  
**DINAS KEHUTANAN**  
Kawasan Pusat Pemerintahan Bukit Pelangi, Telp/Fax : 0549-24666  
SEN GATA

**SURAT PERINTAH TUGAS**  
Nomor : 094 / 117 / DK - I / 2009

**KEPALA DINAS KEHUTANAN KABUPATEN KUTAI TIMUR  
MEMERINTAHKAN :**

Kepada :

**Tim I (Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya)**

1. Nama : Wastar, S.Hut (Ketua Tim I)  
NIP : 197405151994031011  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengembangan dan Tata Hutan / III.b
2. Nama : Irwan  
NIP : 197904301998031001  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengukuran dan Perpetaan / II.d
3. Nama : Bambang Soepriyadi, S.Hut  
NIP : 197810052007011012  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengembangan dan Tata Hutan / III.a
4. Nama : Talhah  
NIP : 19580818 198312 2 002  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengembangan dan Tata Hutan / III.b
5. Nama : Abdul Gani Abdi  
NIP : 710 023 614  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengukuran dan Perpetaan / III.a

**Tim II (Koperasi Serba Usaha Tepian Terap Lestari)**

1. Nama : Adi Hermawan, S.Hut (Ketua Tim II)  
NIP : 197803282005021001  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pemanfaatan Hutan / III.b
2. Nama : M. Rudiansyah, S.Hut  
NIP : 197503122007011019  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pemanfaatan Hutan / III.a
3. Nama : Slamet, S.Hut  
NIP : 197805081998031002  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengukuran dan Perpetaan / III.b
4. Nama : Iman Eka Julnaidar, S.Hut  
NIP : 197907212009011001  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengawasan dan Evaluasi / III.a
5. Nama : Asmuransyah  
NIP : 1973052007071026  
Jabatan/Gol : Staf Seksi Pengukuran dan Perpetaan / II.a

- Untuk : Inventarisasi Tegakan 100% a/n. Koperasi Serba Usaha Tepian Terap Lestari dan Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya
- Tujuan : Desa Tepian Terap dan Desa Pelawan
- Lamanya : Sampai dengan Selesai
- Beban Anggaran : Koperasi Serba Usaha Tepian Terap Lestari dan Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya

Demikian Surat Perintah Tugas ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Sengata  
Pada tanggal : 18 Maret 2010





KOPERASI SERBA USAHA TUNAS HARAPAN JAYA  
DESA PELAWAN KECAMATAN SANGKULIRANG  
KABUPATEN KUTAI TIMUR PROPINSI KALIMANTAN TIMUR  
Badan Hukum No. 405/BH/DKIKT/III/2006

SURAT KEPUTUSAN

No Surat : 056 /ksu-ths/vi/2010

Tanggal : 7 Juni 2010

Hal : Penunjukan Team Lapangan Untuk Mendampingi Team Dishut Kab. Kutim

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan rencana akan turunnya team dari Dinas Kehutanan dalam rangka survey Tegakan Non IPK lahan plasma di Desa Pelawan, maka dengan ini kami menunjuk seorang personil dari koperasi untuk mendampingi team dari Dinas kehutanan tersebut selama melakukan survey dilapangan, adapun personil yang kami tunjuk adalah :

1. Nama : Tulus  
Alamat : Desa Pelawan
2. Nama : Elham  
Alamat : Desa Pelawan

Demikian surat keputusan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Pelawan, 7 Juni 2010

  
**Tulus**  
Ketua Koperasi  
**Elham**  
Sekretaris  
**Kamarudin**  
Bendahara

# BUPATI KUTAI TIMUR

## KEPUTUSAN BUPATI KUTAI TIMUR NOMOR: 525.26 / K. 58 / 2010

### TENTANG

PINE APALI RUANG PLASMA KOPERASI SERBA USAHA TUNAS HARAPAN JAYA  
BERMITRA DENGAN PT. ETAM BERSAMA LESTARI UNTUK KEPERLUAN  
PERKEBUNAN KELAPA SAWIT SELUAS ± 300 HA DI DESA PELAWAN  
KECAMATAN SANGKULIRANG KABUPATEN KUTAI TIMUR

### BUPATI KUTAI TIMUR

- Men : .. bahwa membaca Surat Permohonan Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya tanggal 09 Juni 2009 perihal Permohonan Penetapan Lokasi Kebun Plasma Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya seluas ± 300 Ha yang terletak di Desa Pelawan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur untuk keperluan Perkebunan Kelapa Sawit ;
1. bahwa lokasi yang dimohon berada dalam Kawasan Budidaya Non Kehutanan (KBNK) sesuai dengan Rencana Tata Ruang Wilayah Propinsi (RTRWP) Kalimantan Timur Berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 79 Tahun 2001, tentang Pengajuan Kawasan Hutan Dan Perairan;
  2. bahwa berdasarkan Kesepakatan Bersama antara Pemerintah Kabupaten Kutai Timur dengan PT. Etam Bersama Lestari Nomor:15/MoU/HK/VII/2007, 006/EBL-HGU/VII/2007 tanggal 2 Juli 2007, tentang Pembangunan Perkebunan Melalui Kerjasama Di Kawasan Transmigrasi Desa Tepian Terap Dan Desa Pelawan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur Propinsi Kalimantan Timur,
  3. bahwa berdasarkan Perjanjian Kerjasama antara Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia dengan PT. Etam Bersama Lestari Nomor: B.1090/P4T/VII/2007, B.1193.A/P2MKT/VII/2007, 007/EBL-HGU/VII/2007 tanggal 24 Juli 2007, tentang Penggunaan Tanah Hak Pengelolaan (HPL) Departemen Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Di Kawasan Transmigrasi, Desa Tepian Terap Dan Desa Pelawan, Kecamatan Sangkulirang, Kabupaten Kutai Timur Propinsi Kalimantan Timur.
  4. bahwa untuk Penetapan Ruang Plasma Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya Tersbut, maka Dinas Perkebunan Kabupaten kutai Timur memberikan Rekomendasi kepada Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya Nomor : 503/1487.1/Disbun-U/IX/2009 tanggal 14 September 2009;
  5. bahwa berdasarkan pertimbongan sebagai mana huruf a, b, c, d dan e di atas, dipandang perlu menetapkan Ruang Plasma Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya dimaksud dengan menetapkannya melalui Keputusan Bupati ;
- Angg. g. : 1. Undang – Undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok Pokok Agraria (Lembaran Negara Tahun 1960 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2043);
2. Undang – Undang nomor 24 tahun 1992 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Tahun 1992 Nomor 115, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3501);

3. Undang – Undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang Ketentuan – Ketentuan Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Tahun 1997, Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3699);
4. Undang – Undang Nomor 5 Tahun 1999 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya ( Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3419);
5. Undang – Undang Nomor 47 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Nunukan, Kabupaten Malinau, Kabupaten Kutai Barat, Kabupaten Kutai Timur, dan Kota Pontianak ( Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 175, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3896) , sebagai mana telah diubah dengan Undang – Undang Nomor 7 Tahun 2003 tentang Perubahan atas Undang – Undang Nomor 47 Tahun 1999 (Lembaran Negara Tahun 2000 Nomor 74, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3962);
6. Undang – Undang Nomor 18 Tahun 2004 tentang Perkebunan (Lembaran Negara Tahun 2005 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4411);
7. Undang – Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4437),sebagaimana telah diubah dengan Undang – Undang Nomor 8 Tahun 2005 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang – Undang Nomor 3 Tahun 2005 tentang Pemerintahan Daerah menjadi Undang – Undang (Lembaran Negara Tahun 2005 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4548);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1999 tentang Analisis Mengenai Dampak Lingkungan ( AMDAL) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3838);
9. Keputusan Presiden Nomor 32 Tahun 1990 tentang Pengelolaan Kawasan Lindung;
10. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2003 tentang Kebijakan Nasional di bidang Pertanahan;
11. Peraturan Menteri Negara Agraria / Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 2 Tahun 1999 tentang Izin Lokasi;
12. Peraturan Daerah Kutai Timur Nomor 6 Tahun 2004 tentang Rencana Tata Ruang Kabupaten Kutai Timur;
13. Peraturan Daerah Kabupaten Kutai Timur Nomor 6 Tahun 2005 tentang Izin Usaha Perkebunan di Kabupaten Kutai Timur;
14. Peraturan Daerah Kabupaten Kutai Timur Nomor 2 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Daerah Kabupaten Kutai Timur;
15. Keputusan Bupati Kutai Timur Nomor 261 Tahun 2002 tentang Pedoman Perizinan Usaha Perkebunan di Kabupaten Kutai Timur

MEMUTUSKAN :

- U : Meneapkan Ruang Plasma Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya Bermitra dengan PT. Islam Bersama Lestari, untuk keperluan Budidaya Perkebunan Kelapa Sawit seluas + 300 Ha (tiga ratus hektar) yang terletak di Desa Polawan Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur, sebagaimana tercantum dalam Peta Penetapan Ruang Plasma Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya Yang Menjadi Lampiran Keputusan ini;

Pemohonan Ruang Plasma ini disertai dengan syarat-syarat dan ketentuan sebagai berikut :

- a. Untuk Perolehan tanah, agar segera ditindak lanjuti dengan mengadakan pembatasan tanah sesuai dengan prosedur yang berlaku, dengan tetap memperhatikan hak-hak keperdataaan dari pihak-pihak terkait yang berada di lokasi dengan azas tidak saling dirugikan;
- b. Membuat laporan perkembangan setiap 3 (tiga) bulan sekali kepada Bupati Kutai Timur yang tembusannya disampaikan kepada :
  - 1) Sekretaris Daerah Kabupaten Kutai Timur ;
  - 2) Kepala Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Propinsi Kalimantan Timur
  - 3) Kepala Dinas Pengendalian Lahan Dan Tata Ruang Kabupaten Kutai Timur ;
  - 4) Kepala Dinas Perkebunan Kabupaten Kutai Timur ;
  - 5) Ketua BAPPEDA Kabupaten Kutai TimurLaporan tersebut harus sudah diterima di Kantor Dinas Pengendalian Lahan dan Tata Ruang Kabupaten Kutai Timur paling lambat tanggal 10 setiap 3 (tiga) bulan sejak ditetapkannya keputusan ini;
- c. Luas dan batas tanah yang tercantum dalam peta lokasi tanah yang menjadi lampiran keputusan ini belum berarti sama dengan luas yang diberikan haknya, luas yang pasti adalah setelah ada pengukuran secara kadasteral ;
- d. Mendirikan Kantor di Wilayah Setempat setelah ditetapkannya Keputusan Bupati ini sesuai dengan Peraturan Daerah Kabupaten Kutai Timur Nomor 6 Tahun 2005 dan Keputusan Bupati Kutai Timur Nomor 261 Tahun 2002 ;
- e. Ruang Plasma dapat di cabut / dibatalkan apabila :
  - Merubah Peruntukannya sehingga tidak sesuai dengan Izin yang diberikan ;
  - Memindah tanggungan kepada orang lain.

- A** : Pengawasan terhadap pelaksanaan ketentuan diktum KEDUA Keputusan ini, dilaksanakan oleh Kepala Dinas Pengendalian Lahan Dan Tata Ruang Kabupaten Kutai Timur dan hasilnya dilaporkan kepada Bupati Kutai Timur dan Kepala Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Propinsi Kalimantan Timur;
- B** : Apabila Pemegang Izin Lokasi ternyata tidak menjalankan aktivitas pengelolaan lahan sesuai dengan peruntukannya, atau menjalankan aktivitas pengelolaan tidak dengan sebagaimana mestinya, maka Pemerintah Daerah dapat sewaktu-waktu mencabut kembali secara sepihak terhadap Izin Lokasi yang telah diberikan ini;
- C** : Dalam hal di atas lahan izin Lokasi yang diberikan ini terdapat Izin-Izin Pertambangan, baik dalam tahap Penyelidikan Umum, Eksplorasi, maupun tahap Eksplorasi, maka permasalahannya akan di selesaikan secara musyawarah kekeluargaan antara pihak-pihak terkait, dengan Pemerintah Daerah Kabupaten Kutai Timur selaku Mediator;
- D** : Segala biaya yang timbul sebagai akibat dari ditetapkannya Keputusan ini, sepenuhnya dibebankan kepada PT. ETAM BERSAMA LESTARI selaku pihak pemohon Izin Lokasi dan atau pihak lain yang menjadi mitranya;

: Kepatuhan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan bilamana dikemudian hari terdapat kesalahan dalam penetapannya akan diadakan perbaikan atau perubahan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di Sangatta

Pada Tanggal 27 Januari 2010,



berita : Dirampaikan Kepada Yth. :

Kepala Badan Pertanahan Nasional di Jakarta

Gubernur Propinsi Kalimantan Timur di Samarinda

Kepala Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Propinsi

Kalimantan Timur di Samarinda

Kepala BAPPEDA Propinsi Kalimantan Timur di Samarinda

Balai Statistik Daerah Kabupaten Kutai Timur di Sangatta

Kepala BAPPEDA Kabupaten Kutai Timur di Sangatta

Kepala Bagan Pertanahan Nasional ( BPN ) Kabupaten Kutai Timur di Sangatta

Kepala Dinas Pengendalian Lahan Dan Tata Ruang Kabupaten Kutai Timur di Sangatta

Kepala Dinas Perkebunan Kabupaten Kutai Timur di Sangatta

Kepala Dinas Koperasi Kabupaten Kutai Timur di Sangatta

, Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kutai Timur di Sangatta

z. Camat Sangkulirang di Sangkulirang

z. Ketua Koperasi Serba Usaha Tunas Harapan Jaya

z. Direktur Utama PT. ETAM BERSAMA LESTARI

PETA PENETAPAN RUANG PLASM  
PT. ETAM BERSAMA LESTARI  
BERMITRA DENGAN  
KSU TUNAS HARAPAN JAYA  
LUAS 300 HA  
DI KECAMATAN SANGKULIRANG

Skala 1 : 100,000 2 Kilometres



KETERANGAN:

- Kampung/Desa
  - Jalan
  - Sungai
  - Batas Kab. Kulim + Kab. Berau
  - Batas HPL-Transmigrasi
  - Batas Kuasa Perimbangan
  - Batas Izin Lokasi
  - PT. Etan Bersama Lesiani
  - Batas KSU Tunas Harapan Jaya

Kawasan Hutan :

■ APL = Area Penggunaan Lain

HP = Hutan Produksi

Projekstittel: Universitätsbibliothek  
Datenquellen: National: WGS 1984  
HL = Human Linding

