



MENTERI KEHUTANAN
REPUBLIK INDONESIA

**PERATURAN MENTERI KEHUTANAN
NOMOR : P.35 / Menhut-II/2007**

TENTANG

HASIL HUTAN BUKAN KAYU

MENTERI KEHUTANAN

- Menimbang** : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 1 butir 13 Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan ditentukan hasil hutan bukan adalah benda-benda hayati, non hayati dan turunannya serta jasa yang berasal dari hutan;
- b. bahwa dalam rangka mengembangkan hasil hutan bukan kayu, maka dipandang perlu menetapkan Peraturan Menteri Kehutanan tentang Hasil Hutan Bukan Kayu;
- Mengingat** : 1. Undang-undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya;
2. Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan sebagaimana telah diubah dengan Undang – Undang Nomor 19 Tahun 2004 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang – Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perubahan atas Undang – Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan menjadi Undang - Undang;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2007 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan;
4. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.13/Menhut-II/2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Kehutanan sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.71/Menhut-II/2006;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : **PERATURAN MENTERI KEHUTANAN TENTANG HASIL HUTAN BUKAN KAYU.**

Pasal 1

Dalam peraturan ini, yang dimaksud dengan :

1. Hasil Hutan adalah benda-benda hayati, non hayati dan turunannya, serta jasa yang berasal dari hutan.
2. Hutan adalah suatu kesatuan ekosistem berupa hamparan lahan berisi sumber daya alam hayati yang didominasi pepohonan dalam persekutuan alam lingkungannya, yang satu dengan lainnya tidak dapat dipisahkan.
3. Hasil Hutan Bukan Kayu yang selanjutnya disingkat HHBK adalah hasil hutan hayati baik nabati maupun hewani beserta produk turunan dan budidaya kecuali kayu yang berasal dari hutan.
4. Urusan adalah fungsi – fungsi yang menjadi hak dan kewajiban Departemen Kehutanan untuk mengatur dan mengurus fungsi – fungsi tersebut dalam rangka melindungi, melayani, memberdayakan dan mensejahterakan masyarakat.
5. Menteri adalah menteri yang diserahi tugas dan bertanggung jawab di bidang kehutanan.

Pasal 2

HHBK yang menjadi urusan dari Departemen Kehutanan adalah sebagaimana tercantum dalam lampiran peraturan ini.

Pasal 3

- (1) HHBK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1, yang berasal dari hutan, tunduk dan diatur sesuai ketentuan di bidang kehutanan.
- (2) HHBK yang tidak tercantum dalam lampiran peraturan ini sepanjang berasal dari hutan, tunduk dan diatur sesuai ketentuan di bidang kehutanan.
- (3) HHBK sebagaimana tercantum dalam lampiran peraturan ini sepanjang berasal dari luar hutan, tunduk dan diatur sesuai ketentuan yang berlaku.
- (4) HHBK yang berupa tumbuhan dan satwa liar yang dilindungi dan tidak dilindungi serta yang termasuk dalam daftar Appendix Cites, tunduk dan diatur sesuai ketentuan yang berlaku.

Pasal 4

Peraturan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
Pada Tanggal : 28 Agustus 2007

MENTERI KEHUTANAN

ttd

H.M.S. KABAN

Salinan Peraturan ini disampaikan kepada Yth.

1. Menteri Hukum dan HAM;
2. Menteri Pertanian;
3. Menteri Perindustrian;
4. Pejabat Eselon I lingkup Departemen Kehutanan;
5. Gubernur seluruh Indonesia;
6. Bupati/Walikota seluruh Indonesia;
7. Kepala Dinas Provinsi yang disertai tugas dan tanggung jawab di bidang kehutanan seluruh Indonesia;
8. Kepala Dinas Kabupaten/Kota yang disertai tugas dan tanggung jawab di bidang kehutanan seluruh Indonesia.

LAMPIRAN
 PERATURAN MENTERI KEHUTANAN
 NOMOR : P.35/Menhut-II/2007
 TANGGAL : 28 Agustus 2007

**DAFTAR KOMODITI HASIL HUTAN BUKAN KAYU
 YANG MENJADI URUSAN DEPARTEMEN KEHUTANAN**

No	JENIS KOMODITAS		Produk
	Nama Indonesia	Nama latin	
I	Kelompok Hasil Tumbuhan dan Tanaman		
A	Kelompok resin		
1	Agathis/Damar	<i>Agathis</i> spp.	Kopal loba, Kopal melengket, Kopal manila, Kopal buah.
2	Bambu, awi jariyang, bambu kapal, bambu sisik, bambu mipis, bulok numpo.	<i>Hordium</i> sp.	Biga
3	Damar	<i>Shorea javanica</i> , <i>Hopea</i> sp., <i>Anisoptera cortata</i>	Damar mata kucing
4	Damar	<i>Araucaria beccarii</i>	Damar daging (kopal)
5	Damar	<i>Shorea</i> sp.	Damar rasak
6	Damar	<i>Agathis borneensis</i>	Damar pilau
7	Damar	<i>Shorea</i> spp	Damar batu
8	Embalau	<i>Gardenia</i> sp.	Embalau
9	Gaharu	<i>Aquilaria</i> spp; <i>Gyrinops</i> spp; <i>Gonystylus</i> spp; <i>Enkleia</i> spp; <i>Aetoxylon</i> spp; <i>Wikstroemia</i> spp; <i>Dalbergia</i> spp	Resin gaharu; Resin kemedangan
10	Kapur barus	<i>Canarium maluense</i>	Kapur barus
11	Kemenyan	<i>Styrax benzoin</i>	Resin kemenyan
12	Kesambi	<i>Schleichera oleosa</i>	Shellak
13	Rotan jernang	<i>Daemonorops draco</i>	Resin jernang
14	Tusam	<i>Pinus merkusii</i>	Gondorukem

B Kelompok minyak atsiri			
1	Akar wangi	<i>Andropogon aciculatus</i>	Minyak akar wangi
2	Cantigi	<i>Gaulsharia fragantisissima</i>	Minyak gandapura
3	Cendana	<i>Santalum album</i>	Minyak cendana
4	Cendana semut	<i>Exocarpus latifolia</i>	Minyak cendana
5	Ekaiptus	<i>Eucalyptus sp.</i>	Minyak ekaiptus
6	Gaharu	<i>Aquilaria spp; Gyrinops spp; Gonystylus spp; Enkleia spp; Actoxyion spp; Wikstroemia spp; Dalbergia spp.</i>	Minyak gaharu
7	Kamper	<i>Cinnamomum camphora</i>	Minyak kamper
8	Kayu manis	<i>Cinnamomum burmanii; C. zeylanicum</i>	Minyak kayu manis
9	Kayu putih	<i>Molaleuca cayuputi</i>	Minyak kayu putih
10	Kembang mas	<i>Asclepias curassava</i>	Minyal kembang mas
11	Kenanga	<i>Cananga odoratum</i>	Minyak kenanga
12	Keruing	<i>Dipterocarpus sp.</i>	Minyak keruing
13	Kilemo	<i>Litsea cubeba</i>	Minyak kilemo
14	Lawang	<i>Cinnamomum cullilawan</i>	Minyak lawang
15	Masohi	<i>Cryptocarya masoi</i>	Minyak masohi
16	Pakanangi	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	Minyak pangi
17	Sintok	<i>Cinnamomum sintok</i>	Minyak sintok
18	Trawas, kragean	<i>Litsea odorifera</i>	Minyak trawas
19	Tusam	<i>Pinus merkusii</i>	Minyak terpentin
20	Ylang-ylang	<i>Cananga latifolia</i>	Minyak ylang-ylang
C. Kelompok minyak lemak, pati dan buah-buahan			
C.1 Minyak lemak			
1	Balam	<i>Palaquium walsurifolium</i>	Minyak balam
2	Bintaro	<i>Cerbera manghas</i>	Minyak cerbera/bintaro
3	Buah merah	<i>Pandanus conoideus</i>	Minyak buah merah
4	Croton	<i>Croton argyratus</i>	Minyak croton
5	Kelor	<i>Moringa oleifera</i>	Minyak kelor

6	Kemiri	<i>Aleurites mollucana</i>	Minyak kemiri
7	Kenari	<i>Canarium odoratum</i>	Minyak kenari
8	Ketapang	<i>Terminalia catappa</i>	Minyak ketapang
9	Ketiau	<i>Ganua motleyana</i>	Minyak ketiau
10	Lena	<i>Sasanum orientale.</i>	Minyak lena
11	Makadamia	<i>Macadamia sp.</i>	Minyak makadamia
12	Mimba	<i>Azadirachta indica</i>	Minyak intaran
13	Nyamplung	<i>Callophyllum inophyllum</i>	Minyak nyamplung
14	Nyatoh	<i>Palaquium javense</i>	Minyak nyatoh
15	Picung	<i>Pangium edule</i>	Minyak picung
16	Saga pohon	<i>Adenantha povinina</i>	Minyak saga pohon
17	Seminai	<i>Maducha crassipes;</i> <i>Palaquium ridleyi</i>	Minyak semina
18	Suntai	<i>Palaquium burekii</i>	Minyak suntai
19	Tengkawang	<i>Shorea seminis; S. pinanga;</i> <i>S. macrophylla; S. splendida;</i> <i>S. mecistopteryx; S. lepidota;</i> <i>S. martiniana; S. stenoptera;</i> <i>S. beccariana; S. macrantha;</i> <i>S. palembanica; S. acabrima;</i> <i>S. compressa; S. gysbertsiana;</i> <i>S. singkawang;</i> <i>S. amplexicaulis</i>	Minyak tengkawang
C.2 Pati (karbohidrat)			
1	Aren	<i>Arenga pinnata</i>	Tepung aren, gula aren
2	Bambu	<i>Dendrocalamus asper</i>	Rebung
3	Gadung	<i>Dioscorea hispida</i>	Tepung gadung
4	Iles-iles	<i>Amorphopalus variabilis;</i> <i>Tacca palmata</i>	Tepung Iles-iles
5	Jamur	<i>Agaricus spp; Pleurotus spp;</i> <i>Lentinus spp; Ganoderma</i> <i>spp</i>	Jamur
6	Nipah	<i>Nipa fructicans</i>	Tepung nipah, gula nipah
7	Sagu	<i>Metroxylon spp.</i>	Tepung sagu
8	Suweg	<i>Amorphophallus</i> <i>campanulatus</i>	Tepung suweg
9	Terubus	<i>Saccharum officinarum</i>	Tepung terubus

C.3 Buah-buahan			
1	Aren	<i>Arenga pinnata</i>	Kolang-kaling
2	Asam jawa	<i>Tamarindus indica</i>	Buah asam jawa
3	Burahol	<i>Stelechocarpus burahol</i>	Buah burahol
4	Cempedak	<i>Artocarpus chempeden</i>	Buah cempedak
5	Duku	<i>Lansium domesticum</i>	Buah duku
6	Durian	<i>Durio zibethinus</i>	Buah duren
7	Duwet	<i>Eugenia cumini</i>	Buah duwet
8	Gandaria	<i>Boucea macrophylla</i>	Buah gandaria
9	Jengkoi	<i>Phytocelobium sp.</i>	Buah jengkoi
10	Kecapi	<i>Sandoricum koecape</i>	Buah kecapi
11	Kemang	<i>Mangifera caesia</i>	Buah kemang
12	Kenari	<i>Canarium commune</i>	Buah kenari
13	Kesemek	<i>Diospyros sp.</i>	Buah kesemek
14	Kesturi	<i>Mangifera sp.</i>	Buah kesturi
15	Kiuwek	<i>Phytocelobium sp.</i>	Buah kiuwek
16	Kluwih	<i>Arthocarpus sp.</i>	Buah kluwih
17	Kupa	<i>Eugenia polycephala</i>	Buah kupa
18	Lengkeng	<i>Dimorcarpus longan</i>	Buah lengkeng
19	Makadamia	<i>Macadamia sp.</i>	Buah makadamia
20	Mangga hutan	<i>Mangifera indica</i>	Buah mangga hutan
21	Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>	Buah manggis
22	Matoa	<i>Pometia pinnata</i>	Buah matoa
23	Melinjo	<i>Gnetum gnemon</i>	Buah melinjo
24	Mengkudu	<i>Morinda citrifolia</i>	Buah mengkudu
25	Menteng	<i>Baccaurea racemosa</i>	Buah menteng
26	Nangka	<i>Arthocarpus integra</i>	Buah nangka
27	Pala	<i>Myristica fragran</i>	Buah pala
28	Pala hutan	<i>Myristica fatua</i>	
29	Petai	<i>Parkia sp.</i>	Buah petai
30	Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	Buah rambutan

31	Saga pohon	<i>Adenanthera pavonina</i>	Buah saga pohon
32	Sawo	<i>Acras zapota</i>	Buah sawo
33	Sawo duren	<i>Cryosophyllum csinito</i>	Buah sawo duren
34	Sirsak	<i>Annona muricata</i>	Buah sirsak
35	Srikaya	<i>Annona squamosa</i>	Buah srikaya
36	Sukun	<i>Artocarpus communis.</i>	Buah sukun
D Kelompok tannin, bahan pewarna dan getah			
D.1 Tannin			
1	Akasia	<i>Acacia decurrens;</i> <i>A. mangium</i>	Tannin akasia, kuren
2	Bruguiera	<i>Bruguiera sp.</i>	Tannin bruguiera
3	Gambir	<i>Uncaria gambir</i>	Tannin gambir
4	Nyiri	<i>Xylocarpus granatum</i>	Tannin nyiri
5	Kesambi	<i>Schleichera oleosa</i>	Tannin kesambi
6	Ketapang	<i>Terminalia cattapa</i>	Tannin ketapang
7	Pilang	<i>Acacia leucophloea</i>	Tannin pilang
8	Pinang	<i>Arceca catechu</i>	Tannin pinang
9	Rizopora	<i>Rhizopora sp.</i>	Tannin rizopora
10	Segawe	<i>Adenantera microsperma</i>	Tannin segawe
11	Tengar	<i>Ceriops tagal</i>	Tannin tengar
12	Tingi	<i>Ceriops roxburghiana</i>	Tannin tingi
D.2 Bahan pewarna			
1	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	Pewarna angsana
2	Apokat	<i>Persea gratissima</i>	Pewarna hijau coklat
3	Bulian	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Pewarna coklat kemerahan
4	Jambal	<i>Peltophorum pterocarpus</i>	Pewarna beige
5	Jati	<i>Tectona grandis</i>	Pewarna merah
6	Jernang	<i>Daemonorops draco</i>	Pewarna jernang merah
7	Kayu kuning	<i>Cudrania javanensis</i> <i>Cudrania pubescens</i>	Pewarna kuning
8	Kesumba	<i>Bixa orellana</i>	Pewarna oranye
9	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni</i>	Pewarna coklat

10	Marelang	<i>Pterospermum acerifolium</i>	Pewarna coklat
11	Mengkudu	<i>Morinda citrifolia</i>	Pewarna coklat
12	Nila	<i>Indigofera tinctoria</i>	Pewarna biru
13	Pinang	<i>Areca catechu</i>	Pewarna kuning emas
14	Potromenggala	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Pewarna hijau
15	Saninten	<i>Castanopsis sp.</i>	Pewarna saninten
16	Secang	<i>Caesalpinia sappan</i>	Pewarna merah
17	Senduduk	<i>Melastoma affine</i>	Pewarna coklat muda
18	Soga jambal	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	Pewarna merah sawo
19	Soga teneran	<i>Cudrania javanensis</i>	Pewarna kuning
20	Soga tinggi	<i>Ceriops candelleana</i>	Pewarna merah
21	Suren	<i>Toona sinensis</i>	Pewarna coklat
D.3 Getah			
1	Balam	<i>Palaquium spp.; Maduca spp.</i>	Getah balam
2	Gemor	<i>Alseodaphne spp.</i>	Getah gemor/kulit kayu
3	Getah merah	<i>Gluta percha</i>	Getah merah
4	Hangkang	<i>Palaquium leiocarpum</i>	Getah hangkang
5	Jelutung	<i>Dyera costulata</i>	Getah jelutung
6	Karet hutan	<i>Hevea brasiliensis</i>	Getah karet hutan
7	Ketiau	<i>Ganua mollyana</i>	Getah ketiau
8	Kiteja	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	Getah kiteja
9	Perca	<i>Palaquium gutta</i>	Getah perca
10	Pulai	<i>Alstonia spp.</i>	Getah pulai
11	Sundik	<i>Payena leerii</i>	Getah sundik
E Kelompok tumbuhan obat dan tanaman hias			
E.1 Tumbuhan obat			
1	Adhas	<i>Foeniculum vulgare</i>	Ekstrak buah
2	Adhas sowa	<i>Peucedanum graveolens</i>	Ekstrak buah
3	Ajag	<i>Ardisa fuliginosa</i>	Ekstrak getah
4	Ajeran	<i>Bidens pilosus</i>	Ekstrak akar
5	Akar binasa	<i>Plumbago indica</i>	Ekstrak akar
6	Akar gambir	<i>Combretum sondaicum</i>	Ekstrak daun dan batang

7	Akar kuning	<i>Arcangelisia flava</i>	Akar kering olahan
8	Akar teki	<i>Cyp.spec C. tuberosus</i>	Umbi kering olahan
9	Akar wangi	<i>Andropogon squrosus</i>	Ekstrak pepagan
10	Alim	<i>Lepidium sativum</i>	Ekstrak biji
11	Anggrek merpati	<i>Dendrobium crumentatum</i>	Ekstrak getah batang
12	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	Daun kering olahan
13	Anyang-anyang	<i>Elaeocarpus gmdiflorus</i>	Ekstrak daun muda, getah
14	Api-api	<i>Avicennia marina</i>	Ekstrak getah
15	Areuy apuy	<i>Dalbergia pinnata</i>	Daun kering olahan
16	Atarila	<i>Adenia heterophylla</i>	Ekstrak daun
17	Awar-awar	<i>Ficus septica</i>	Ekstrak akar
18	Bakau mata buaya	<i>Bruguiera sexangula</i>	Akar, daun, buah kering olahan
19	Bako jangkar	<i>Rhizophora mucronata</i>	Pepagan batang, daun, akar kering olahan
20	Bako rayap	<i>Rhizophora apiculata</i>	Pepagan batang kering olahan
21	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	Pepagan batang kering olahan
22	Bengang	<i>Neesia altissima</i>	Ekstrak daun, buah
23	Bengkudu	<i>Bancudus latifolia</i>	Ekstrak daun, buah
24	Besaran	<i>Morus indica</i>	Ekstrak daun, akar
25	Bidara laut	<i>Strychnos ligustrina</i>	Ekstrak batang
26	Bintangur	<i>Calophyllum soulatri</i>	Daun kering olahan
27	Bintaro	<i>Cinammomum manghas</i>	Ekstrak pepagan
28	Binuang bini	<i>Octomeles sumatrana</i>	Pepagan pohon, daun kering olahan
29	Blimbing wuluh	<i>Averrhoa bilimbi</i>	Ekstrak daun, batang, bunga, buah
30	Blustru	<i>Luffa cylindrica</i>	Ekstrak buah
31	Bogem	<i>Sonneratia ovata</i>	Ekstrak buah
32	Bolok	<i>Ficus ribes</i>	Pepagan, daun kering olahan
33	Brotowali	<i>Tinospora perculata</i>	Ekstrak batang
34	Buah merah	<i>Pandanus conoideus</i>	Ekstrak buah
35	Buah tempayang	<i>Scaphium affinis</i>	Ekstrak biji
36	Bulu bras	<i>Ficus glabella</i>	Ekstrak akar
37	Bunglai hantu	<i>Zingiber ottensii</i>	Ekstrak umbi
38	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Pepagan kayu, daun, biji kering olahan

39	Bungur kecil	<i>Lagerstroemia indica</i>	Pepagan kayu, daun, bunga, akar kering olahan
40	Burahol	<i>Stelechocarpus burahol</i>	Daun, buah kering olahan
41	Buta-but	<i>Hura crepitans</i>	Ekstrak pepagan, getah, daun, biji, sekat buah
42	Buta-but badak	<i>Carbera maghas</i>	Ekstrak akar, pepagan, daun muda, minyak biji
43	Cariyu	<i>Eutada scandens</i>	Ekstrak akar, kayu, batang getah
44	Cempaka kuning	<i>Michelia champaca</i>	Pepagan batang, daun, bunga kering olahan
45	Cempaka putih	<i>Michelia alba</i>	Pepagan kayu, daun, bunga kering olahan
46	Cemperit	<i>Tabernaemontana sphaerocarpa</i>	Getah dan ekstrak daun
47	Cemplak	<i>Abelmoschus moschatus</i>	Ekstrak biji, akar, daun
48	Cereme	<i>Phyllanthus acidus</i>	Ekstrak biji, akar
49	Dadap ayam	<i>Erythrina varigata</i>	Ekstrak pepagan, daun, daun, biji
50	Dadap serep	<i>Erythrina lithosperma</i>	Ekstrak pepagan, cabang muda, daun muda, daun tua
51	Daruju, jaruju	<i>Acanthus ilicifolius</i>	Ekstrak akar, biji
52	Duku	<i>Lansium domesticum</i>	Ekstrak Pepagan
53	Duwet	<i>Eugenia cumini</i>	Ekstrak pepagan, bunga, biji
54	Endog-endogan	<i>Xanthophyllum excelsum</i>	Pepagan batang kering olahan
55	Fara	<i>Intsia palembanica</i>	Pepagan batang kering olahan
56	Gadog	<i>Bischoffia javanensis</i>	Akar, daun, buah
57	Gaharu	<i>Aquilaria mallacensis</i>	Ekstrak pepagan, kayu, akar
58	Gandarusa besar	<i>Evodia amboinensis</i>	Ekstrak pepagan
59	Gemor	<i>Alseodaphne</i>	Ekstrak pepagan
60	Gempor watu	<i>Acetabularia major</i>	Ekstrak semua bagian
61	Gendis, Kedoya	<i>Amoora aphanamixis</i>	Ekstrak pepagan
62	Hampelas	<i>Ficus ampelas</i>	Ekstrak cairan akar
63	Jarak pagar	<i>Jatropha curcas</i>	Ekstrak pepagan
64	Jarong lelaki	<i>Stachytarpheta indica</i>	Ekstrak akar
65	Jati belanda	<i>Guazama ulmifolia</i>	Ekstrak daun, buah, biji
66	Jelawai	<i>Terminalia belerica</i>	Ekstrak batang, buah
67	Johar	<i>Cassia siamea</i>	Ekstrak daun

68	Jukut jaringan	<i>Adenostemma lavenis</i>	Ekstrak daun
69	Kamfer	<i>C. camphora</i>	Ekstrak pepagan
70	Kayu bodi	<i>Ficus rumphii</i>	Ekstrak pepagan
71	Kayu buta-but	<i>Excoecaria agallocha</i>	Ekstrak akar, pepagan, kayu
72	Kayu kula	<i>Vitex parviflora</i>	Ekstrak akar
73	Kayu langit	<i>Ailanthus integrifolia</i>	Ekstrak biji, kayu
74	Kayu mani-mani	<i>Aeginetia indica</i>	Ekstrak batang
75	Kayu manis	<i>Cinnamomum burmanii</i>	Ekstrak pepagan
76	Kayu putih	<i>Melaleuca leucadendron var. cajuputi</i>	Ekstrak daun
77	Kayu sepang	<i>Caesalpinia sappan</i>	Ekstrak batang
78	Keben	<i>Barringtonia asiatica</i>	Ekstrak biji
79	Kecapi	<i>Sandoricum koetjapi</i>	Ekstrak akar, pepagan
80	Kedawung	<i>Parkia roxburgii</i>	Ekstrak biji
81	Kedoya	<i>Dysoxylum amooroides</i>	Ekstrak Kulit
82	Keior	<i>Moringa oleifera</i>	Ekstrak pepagan akar, daun, bunga
83	Kemeniran	<i>Callicarpa longifolia</i>	Ekstrak akar
84	Kemenyan	<i>Styrax benzoin</i>	Ekstrak pepagan batang
85	Kemiri	<i>Aleurites moluccana</i>	Ekstrak pepagan
86	Kepun	<i>Sterculia foetida</i>	Ekstrak daun
87	Ki brahma	<i>Picrasma javanica</i>	Ekstrak daun, pepagan
88	Kilemo	<i>Litsea cubeba</i>	Ekstrak pepagan, akar, daun, buah
89	Kiputri	<i>Podocarpus neriifolia</i>	Ekstrak daun
90	Kitenyek	<i>Diospyros ferrea</i>	Ekstrak hati kayu
91	Kondang	<i>Ficus variegata</i>	Ekstrak pepagan
92	Kovut	<i>Acalypha wilkesiana</i>	Ekstrak daun
93	Kubung	<i>Macaranga gigantean</i>	Ekstrak akar, pepagan batang
94	Kuli lawan, tejo	<i>C. culilawan</i>	Ekstrak akar, pepagan
95	Laban	<i>Vitex pubescens</i>	Ekstrak pepagan
96	Lagundi laut laki-laki	<i>Vitex paniculata</i>	Ekstrak akar
97	Laso	<i>C. parthenoxylon</i>	Ekstrak pepagan
98	Leda	<i>Eucalyptus deglupta</i>	Ekstrak daun, pepagan batang

99	Legundi	<i>Vitex trifolia</i>	Ekstrak daun
100	Mahang	<i>Macaranga triloba</i>	Ekstrak daun, buah
101	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni</i>	Biji kering olahan
102	Makalimbong	<i>Metrosderos vera</i>	Ekstrak pepagan kayu
103	Mampat	<i>Ixora sp.</i>	Ekstrak daun muda
104	Mapu	<i>Macaranga tanurius</i>	Ekstrak pepagan
105	Masoyi	<i>Massonia aromatica</i>	Ekstrak pepagan batang
106	Mata ayam	<i>Clerodendron b Buchananii</i>	Ekstrak akar
107	Matoa	<i>Pometia pinnata</i>	Ekstrak pepagan batang
108	Medang landit	<i>Aiseodaphne spp.</i>	Ekstrak pepagan
109	Melana	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	Ekstrak pepagan, kayu
110	Merbau	<i>Intsia bijuga</i>	Ekstrak pepagan batang
111	Mimba	<i>Azadirachta indica</i>	Ekstrak daun, bunga, pepagan kayu, biji
112	Mindi	<i>Melia azedarach</i>	Ekstrak pepagan akar, pepagan batang, bunga, daun
113	Moja, maja	<i>Aegle maemelos</i>	Ekstrak akar, daun, buah
114	Murbei	<i>Morus alba</i>	Ekstrak akar, pepagan
115	Niri batu	<i>Xylocarpus moluccensis</i>	Ekstrak pepagan
116	Nyamplung	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Ekstrak daun
117	Nyirih agung	<i>Xylocarpus granalum</i>	Ekstrak pepagan batang, biji
118	Pasak bumi	<i>Eurycoma longifolia</i>	Ekstrak akar, pepagan, daun, bunga, buah
119	Petai cina	<i>Leucaena glauca</i>	Ekstrak biji
120	Petaling	<i>Ochanostachys amentacea</i>	Ekstrak pepagan batang
121	Pulai	<i>Alstonia scholaris</i>	Ekstrak pepagan batang, akar, daun, getah
122	Pulai hitam	<i>Alstonia angustiloba</i>	Ekstrak pepagan
123	Pule, ilat-ilat	<i>Alstonia spectabilis</i>	Ekstrak pepagan batang
124	Puspa	<i>Schima wallichii</i>	Ekstrak pepagan batang
125	Raru	<i>Garcinia sp.</i>	Ekstrak pepagan
126	Rasamala	<i>Altingia excelsa</i>	Getah
127	Rendetan, jarong, kireme	<i>Achyranthes aspera</i>	Ekstrak akar, daun

128	Saga, saga manis	<i>Abrus precatorius</i>	Ekstrak daun, biji
129	Sahangi	<i>Samadera indica</i>	Ekstrak biji
130	Salam	<i>Syzygium polyanthium</i>	Ekstrak pepagan batang, akar, daun, buah
131	Sambang colok, ki sambang	<i>Aeva sanguinolenta</i>	Ekstrak daun
132	Sanguang	<i>Dracontomelon dao</i>	Ekstrak pepagan batang
133	Sawo kecil	<i>Manilkara kauki</i>	Ekstrak bunga, buah, biji
134	Secang	<i>Caesalpinia sappan</i>	Ekstrak batang
135	Segawe sabrang	<i>Adenanthera pavonina</i>	Ekstrak daun, pepagan
136	Seluang bilum	<i>Luvunga eleutherandra</i>	Ekstrak daun
137	Simar baungkudu	<i>Clerodendron serratum</i>	Ekstrak akar
138	Sindur	<i>Sindora parvifolia</i>	Ekstrak batang
139	Sintok	<i>C. sintok</i>	Ekstrak pepagan
140	Sui in sui in talun	<i>Achyranthes bidentata</i>	Ekstrak daun
141	Sukun	<i>Artocarpus communis</i>	Ekstrak kulit
142	Sungkai	<i>Peronema canescens</i>	Ekstrak daun
143	Suren	<i>Toona sureni</i>	Ekstrak pepagan batang, daun
144	Tabat barito	<i>Ficus deltoidea</i>	Ekstrak daun
145	Tanjung	<i>Mimosa elengi</i>	Ekstrak pepagan, daun
146	Tebu hitam	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	Ekstrak pepagan
147	Terep	<i>Artocarpus elastica</i>	Ekstrak kulit
148	Titi	<i>Gmelina moluccana</i>	Ekstrak kulit
149	Trawas	<i>Litsea odorifera</i>	Ekstrak daun
150	Truntung, howe	<i>Aegiceras corniculatum</i>	Ekstrak akar, daun
151	Tunjang	<i>Bruguiera cylindrical</i>	Ekstrak kecambah
152	Ulin	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Ekstrak biji, daun muda, buah
153	Waiang	<i>Pterospermum diversifolium</i>	Ekstrak daun
154	Walén	<i>Ficus ribes</i>	Ekstrak pepagan
155	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Ekstrak daun, akar, bunga
156	Wungu	<i>Graptophyllum pictum</i>	Ekstrak pepagan
157	Ziman hutan	<i>Acronychia pedunculata</i>	Ekstrak akar, pepagan, daun

E.2 Tanaman hias			
1	Anggrek hutan	<i>Bubophyllum</i> spp; <i>Coelogyne</i> spp; <i>Dendrobium</i> spp. <i>Doritaenopsis</i> spp; <i>Phalaenopsis</i> spp; <i>Vanda</i> spp. <i>Cattleya</i> spp; <i>Oncidium</i> spp; <i>Cymbidium</i> spp; <i>Miltonia</i> spp; <i>Paphiopedilum</i> spp; <i>Paraphalaenopsis</i> spp; <i>Grammatophyllum</i> spp.	Tanaman dan bunga
2	Beringin	<i>Ficus</i> spp.	Tanaman
3	Bunga bangkai	<i>Amorphophalus</i> spp.	Tanaman
4	Cemara gunung	<i>Casuarian junghuhniana</i>	Tanaman
5	Cemara Irian	<i>Cupressus</i> sp.	Tanaman
6	Cemara laut	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Tanaman
7	Kantong semar	<i>Nepentes</i> spp.	Tanaman
8	Lantana	<i>Lantana</i> spp.	Tanaman
9	Pakis	<i>Cyathea contaminant</i>	Tanaman
10	Pakis haji	<i>Cycas revolute</i>	Tanaman
11	Palem raja	<i>Caryota</i> sp.	Tanaman
12	Pinang merah	<i>Cystostachys lakka</i>	Tanaman
13	Talas-talasan	<i>Alocasia</i> spp.	Tanaman
F Kelompok palma dan bambu			
F.1 Rotan			
1	Asam	<i>Calamus acidus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
2	Balukbuk	<i>C. burckianus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
3	Batang	<i>C. zolingeri</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
4	Batang merah	<i>C. ahliduri</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
5	Batang asli	<i>D. robusta</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
6	Howe-bogo, wulu	<i>C. adspersus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
7	Hoa	<i>C. didymacarpus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
8	Lambang	<i>Calamus omatus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
9	Leluo	<i>Calamus</i> sp.	Rotan polish dan belah (W & S)
10	Manau gajah	<i>C. marginatus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)

11	Manau liki	<i>C. manan</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
12	Ompoy	<i>Daemonorops longipes</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
13	Pitik	<i>D. oblonga</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
14	Sampang	<i>Korthalsia ferrox</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
15	Seel	<i>C. melanochaetes</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
16	Semambu	<i>C. scipionum</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
17	Seuti	<i>C. ornatus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
18	Tohiti	<i>Calamus sp.</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
19	Tungka	<i>C. macrosphaeron</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
20	Umbut	<i>D. macroptera</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
21	Tuni, biau	<i>C. amphybolus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
22	Bakau	<i>C. aquatilis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
23	Leules, huwisemulik	<i>C. aspernum</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
24	Batu	<i>C. obscurus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
25	Tongka, daun pinang	<i>C. pancujugus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
26	Arasuli	<i>Calamus rumphii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
27	Batu	<i>C. filiformis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
28	Bulu	<i>Korthalsia. Celebica</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
29	Buluk	<i>C. hispidulus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
30	Buyung	<i>C. optimus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
31	Cacing	<i>C. siliaris</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
32	Dahan	<i>C. flagellaris</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
33	Dandan	<i>C. schristacanthus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
34	Datu	<i>C. minahasae</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
35	Duduk	<i>C. longipes</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
36	Epek	<i>C. tolitoliensis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
37	Getah	<i>K. angustifolia</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
38	Inun	<i>C. scabrifolius</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
39	Irit	<i>C. trachicoleus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
40	Jermasin	<i>C. leijocaulis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
41	Jemang	<i>Daemonorops. Draco</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
42	Kidang	<i>Calamus sp.</i>	Rotan polish dan belah (W & S)

43	Lacak	<i>C. crinitus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
44	Leuleus	<i>C. melanoloma</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
45	Lilin	<i>C. javensis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
46	Lita	<i>Daemonorops lamprolepsis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
47	Manau tikus	<i>C. oxleyanus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
48	Pelah	<i>D. rubra</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
49	Pulut	<i>C. impor</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
50	Pulut putih	<i>Calamus</i> sp.	Rotan polish dan belah (W & S)
51	Rawa	<i>C. tenuis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
52	Samuli	<i>C. picicarpus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
53	Sega/Taman	<i>C. caesius</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
54	Sega air	<i>C. axillaris</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
55	Sega batu	<i>C. heteroides</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
56	Selutup	<i>C. optimus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
57	Semut	<i>K. scaphigera</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
58	Suwai	<i>C. warburgii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
59	Tabu-tabu	<i>D. sabensis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
60	Tarompu	<i>C. maricatus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
61	Telang	<i>C. polystachys</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
62	Tunggal	<i>C. mucronatus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
63	Udang	<i>K. echinometra</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
64	Umbul	<i>C. symphysipus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
65	Uwa putih	<i>C. albus</i> <i>C. rudentus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
66	Cempaka	<i>C. bacularis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
67	Ramit	<i>C. bilitonensis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
68	Tomani	<i>C. boniensis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
69	Landak	<i>C. brachystachys</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
70	Sabut	<i>C. castaneus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
71	Uwa-kawa, kadat	<i>C. cawa</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
72	Hoa, nona, lauro	<i>C. didymocarpus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
73	Uwa launkana	<i>C. equestris</i>	Rotan polish dan belah (W & S)

74	Ageung, Uwipahe	<i>C. exilis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
75	Dahan, berman	<i>C. flabellatus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
76	Buku akar	<i>C. holrungii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
77	Pulut	<i>C. impor</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
78	Ronti telang	<i>Leptostachys</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
79	Marau, sabut	<i>C. mattanonsis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
80	Lauro, datu, rintek	<i>C. minahasae</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
81	Samole, toromataha	<i>C. pedicellatus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
82	Samuli	<i>C. pogonacanthus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
83	Sampang, dudur	<i>C. rhombiodes</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
84	Lilin	<i>C. ruvidus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
85	Jelai-batu	<i>C. rhytidomus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
86	Batu	<i>C. sclerecanthus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
87	Uwi peledes	<i>C. spectabilis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
88	Irit, jahab	<i>C. trachicolous</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
89	Uwi sabu, ulur	<i>C. ulur</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
90	Kesur, sege, U. kertas	<i>C. unifarius</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
91	Karokok, Penjalin glatik	<i>C. viminalis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
92	Suwai, sasami	<i>C. warbugii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
93	Perdas	<i>C. zonatus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
94	Uwi tikus	<i>Ceratolobus concolor</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
95	Lamayoh	<i>C. hallieranus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
96	Kulus	<i>C. laevigatus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
97	Kalapa, hahulu	<i>C. begunii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
98	Gelong, Ranau	<i>Daemonorops fomesii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
99	Kalasintangang, Sabut	<i>D. hystrix</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
100	Seel, selang	<i>D. melanochaetes</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
101	Bambulan	<i>D. mirabilis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
102	Itam, mete	<i>D. niger</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
103	Nangga, Niyem	<i>D. palembanica</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
104	Landak, pakak	<i>D. periacantha</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
105	Pondos wasal	<i>D. riedenliana</i>	Rotan polish dan belah (W & S)

106	Benang, nako, ngalum	<i>D. serisinorum</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
107	Bungkus, kelemuning	<i>D. trichroa</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
108	Gelang, semut, monok	<i>D. verticillaris</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
109	Getah	<i>Korthalsia rostrata</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
110	Dahanan	<i>K. debilis</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
111	Udang, siu, meiya	<i>K. echinometra</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
112	Sampang, simpang, sampay	<i>K. junghunii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
113	Uwi dahanan	<i>K. laciniosa</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
114	Meladang	<i>K. rigida</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
115	Pakrai	<i>K. robusta</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
116	Bidai, Dahanin	<i>K. rubiginosa</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
117	Tangkurungan	<i>K. teysmanii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
118	Bilah-kinjau	<i>K. wallichiaefolia</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
119	Kaprus, Opka	<i>K. zippelii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
120	Sertung, kirtung	<i>Myrialepsis scortechnii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
121	Lapak	<i>M. triqueter</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
122	Bubuay, penjalin warak	<i>Plectocomia elongata</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
123	Bubuay	<i>P. griffithii</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
124	Buwai	<i>P. muelleri</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
125	Loa, poporan	<i>Plectocomiopsis germiniflorus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
126	Wilatung	<i>D. fuscus</i>	Rotan polish dan belah (W & S)
F.2 Bambu			
1	Ampel hijau tua	<i>Bambusa. Vulgaris</i>	Bambu belah kering olahan
2	Awi andong besar	<i>Gigantochloa pseudoarundinaceae</i>	Bambu belah kering olahan
3	Awi bunar	<i>Schizotachyum. Iraten</i>	Bambu belah kering olahan
4	Bamban	<i>Euleptorhamphus viridis</i>	Bambu belah kering olahan
5	Bambu andong	<i>G. verticillata</i>	Bambu belah kering olahan
6	Bambu apus	<i>G. apus</i>	Bambu belah kering olahan
7	Bambu ater	<i>G. atter</i>	Bambu belah kering olahan
8	Bambu batu	<i>Dendrocaiamus. strictur</i>	Bambu belah kering olahan
9	Bambu blenduk	<i>B. tukdoides</i>	Bambu belah kering olahan

10	Bambu buluh besar	<i>S. brachycladum</i>	Bambu belah kering olahan
11	Bambu buluh kecil	<i>S. blumei</i>	Bambu belah kering olahan
12	Bambu cangkoreh	<i>Dinochloa scandens</i>	Bambu belah kering olahan
13	Bambu duri	<i>B. bambos</i>	Bambu belah kering olahan
14	Bambu embong	<i>B. horsfieldii</i>	Bambu belah kering olahan
15	Bambu eul-eul	<i>Nastus elegantissimus</i>	Bambu belah kering olahan
16	Bambu gesing	<i>B. spinosa</i>	Bambu belah kering olahan
17	Bambu hitam	<i>G. atrovioletacea</i>	Bambu belah kering olahan
18	Bambu jalur	<i>S. longispiculata</i>	Bambu belah kering olahan
19	Bambu krisik hijau	<i>B. multiplex</i>	Bambu belah kering olahan
20	Bambu lampar	<i>S. zollingeri</i>	Bambu belah kering olahan
21	Bambu lengka	<i>G. nigrociliata</i>	Bambu belah kering olahan
22	Bambu lengka tali	<i>G. hasskarliana</i>	Bambu belah kering olahan
23	Bambu manggong	<i>G. manggong</i>	Bambu belah kering olahan
24	Bambu mayan	<i>G. robusta</i>	Bambu belah kering olahan
25	Bambu pagar	<i>B. glaucescens</i>	Bambu belah kering olahan
26	Bambu petung	<i>Dendrocalamus asper</i>	Bambu belah kering olahan
27	Bambu sembilang	<i>D. giganteus</i>	Bambu belah kering olahan
28	Bambu siam	<i>Thyrsastachys siamansis</i>	Bambu belah kering olahan
29	Bambu taiwan	<i>D. latiflorus</i>	Bambu belah kering olahan
30	Buluh abe	<i>G. balui</i>	Bambu belah kering olahan
31	Buluh alor	<i>S. gracile</i>	Bambu belah kering olahan
32	Buluh apus	<i>G. achmadii</i>	Bambu belah kering olahan
33	Buluh bangkok	<i>S. candatum</i>	Bambu belah kering olahan
34	Buluh belengke	<i>G. pruriens</i>	Bambu belah kering olahan
35	Buluh dabo	<i>G. waryi</i>	Bambu belah kering olahan
36	Buluh kapal	<i>G. scortechinii</i>	Bambu belah kering olahan
37	Buluh toi	<i>S. lima</i>	Bambu belah kering olahan
38	Buluh lemeng	<i>S. grandle</i>	Bambu belah kering olahan
39	Buluh suling	<i>S. latifolium</i>	Bambu belah kering olahan
40	Loleba	<i>B. atra</i>	Bambu belah kering olahan
41	Nitu	<i>B. amahussana</i>	Bambu belah kering olahan
42	Pring cendani	<i>Phyllostachys aurea</i>	Bambu belah kering olahan

43	Pring gesing	<i>B. blumeana</i>	Bambu belah kering olahan
44	Pring peting suluk	<i>G. levis</i>	Bambu belah kering olahan
45	Sasa	<i>B. forbesi</i>	Bambu belah kering olahan
46	Tiyang kaas	<i>G. ridleyi</i>	Bambu belah kering olahan
F.3 Palma Lainnya			
1	Agel	<i>Corypha elata</i>	Bahan anyaman
2	Lontar	<i>Borassus flabellifer</i>	Bahan anyaman dan nira lontar
3	Nibung	<i>Oncosperma filamentosa</i>	Batang
G. Alkaloid			
1	Kina	<i>Cinchona officinalis</i>	Ekstrak pepagan
H. Kelompok lainnya			
1	Genitri	<i>Eleocarpus ganitrus</i>	Biji
2	Ipuh, Ipuh	<i>Roucheria griffithiana</i>	Kulit ipoh
3	Kupang	<i>Osmosia sumaterana</i>	Biji
4	Nipah	<i>Nypa fruticans</i>	Daun kering
5	Pandan	<i>Pandanus spp.</i>	Bahan anyaman
6	Purun	<i>Lepironia mucronata / Eleocharis sp</i>	Bahan anyaman
I. Kelompok hasil hewan			
I.1 Hewan buru			
Kelas Mamalia			
1	Babi hutan (celeng)	<i>Sus scrofa</i>	Daging
2	Babi varu	<i>Sus celebensis</i>	Daging
3	Bajing kelapa	<i>Callosciurus notutus</i>	Tangkapan hidup
4	Bajing tiga warna	<i>Callosciurus prevostii</i>	Tangkapan hidup
5	Beruk	<i>Macaca nemestrina</i>	Tangkapan hidup
6	Biawak	<i>Varanus spp.</i>	Tangkapan hidup
7	Kalong hitam	<i>Pteropus electo</i>	Daging
8	Kalong sullawesi	<i>Acerodon celebensis</i>	Daging
9	Kancil	<i>Tragulus spp.</i>	Tangkapan hidup
10	Kelinci	<i>Nesolagus netscheri</i>	Tangkapan hidup
11	Kempelor ladi	<i>Dactylopsila trivirgata</i>	Tangkapan hidup
12	Kera ekor panjang	<i>Macaca fascicularis</i>	Tangkapan hidup
13	Kukang buwang	<i>Nycticebus coucang</i>	Tangkapan hidup
14	Lutung	<i>Presbitys sp.</i>	Tangkapan hidup

15	Macan tutul jawa	<i>Panthera pardus sondaicus</i>	Tangkapan hidup
16	Monyet ekr panjang	<i>Macaca fascicularis</i>	Tangkapan hidup
17	Musang luwak	<i>Paradoxurus hermaphrodilus</i>	Tangkapan hidup
18	Musang rase	<i>Viverricula malaccensis</i>	Tangkapan hidup
19	Orang utan	<i>Pongo pygmaeus; P. abelli</i>	Vial
20	Rusa Timor	<i>Cervus timorensis</i>	Tangkapan hidup
21	Sero ambrang	<i>Amblyonyx cinereus</i>	Tangkapan hidup
22	Soa layar	<i>Hydrosaurus amboinensis</i>	Tangkapan hidup
23	Soa payung	<i>Chlamydosaurus kingi</i>	Tangkapan hidup
24	Tenggaiung malaya	<i>V. tangalungu</i>	Tangkapan hidup
25	Tikus kelapa	<i>Petaurus breviceps</i>	Tangkapan hidup
26	Wupih sirsik	<i>Petaurus breviceps</i>	Tangkapan hidup
- Kelas Reptilia			
1	Buaya	<i>Crocodylus sp.</i>	Tangkapan hidup, kulit
2	Buaya air tawar Irian	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	Tangkapan hidup, kulit
3	Buaya air muara	<i>C. porosus</i>	Tangkapan hidup, kulit
4	Bunglon	<i>Chamaeleo parsonii</i>	Tangkapan hidup
5	Cicak	<i>Hemiphyrodactylus spp;</i> <i>Gehyra spp</i>	Tangkapan hidup
6	Kadal, berbagai jenis	<i>Cryptolepharus sp; Lialis sp;</i> <i>Lamprolepsis sp;</i> <i>Egernia sp; Emoia sp;</i> <i>Eutropis sp;</i> <i>Sphenomorphus sp; Tiliqua sp;</i> <i>Takydromus sp; Draco spp;</i> <i>Tribolonotus sp;</i> <i>Gonocephalus sp;</i> <i>Hypsilurus sp;</i> <i>Tropidophonus sp.</i>	Tangkapan hidup
7	Londok, berbagai jenis	<i>Acathosaura sp;</i> <i>Aphaniotus sp;</i> <i>Bronchocele sp.</i>	Tangkapan hidup
8	Tokek, berbagai jenis	<i>Gekko gecko;</i> <i>Cyrtodactylus sp; Nactus sp;</i>	Tangkapan hidup

9	Ular, berbagai jenis	<i>Acanthopis</i> spp; <i>Ahaetulla</i> spp; <i>Boiga</i> spp; <i>Bungarus</i> spp; <i>Dendrelaphis</i> spp; <i>Demansia</i> spp; <i>Elaphe</i> spp; <i>Enhydria</i> spp; <i>Gonyosoma</i> spp; <i>Ptyas</i> spp; <i>Trimeresurus</i> spp; <i>Xenochrophis</i> spp; <i>Xenopeltis</i> spp.	Tangkapan hidup
10	Ular karung	<i>Acrochordus javanicus</i>	Kulit
11	Ular King kobra	<i>Ophiophagus hannah</i>	Kulit
12	Ular kobra	<i>Naja sputatrix</i>	Kulit
13	Ular piton	<i>Chondropython</i> sp.	Kulit, tangkapan hidup
14	Ular rawa bergaris	<i>Homalopsis buccata</i>	Kulit
15	Ular sanca	<i>Lelophyton albertisi</i> ; <i>Liasis fuscus</i> ; <i>Morelia</i> spp; <i>Python</i> spp.	Kulit, daging
- Kelas Amfibi			
1	Katak, berbagai jenis	<i>Litoria</i> spp; <i>Leptobrachium</i> spp; <i>Lymnodynastes</i> spp; <i>Megophrys</i> spp; <i>Mycrohyla</i> spp.	Tangkapan hidup
2	Kodok, berbagai jenis	<i>Bufo</i> spp; <i>Kaloula</i> spp; <i>Leptophryne</i> spp.	Tangkapan hidup,
- Kelas Aves			
1	Alap-alap	<i>Elanus</i> spp.	Tangkapan hidup
2	Beo	<i>Gracula</i> spp.	Tangkapan hidup
3	Betet	<i>Opopsitta</i> spp; <i>Psittacula</i> spp; <i>Tanygnathus</i> spp; <i>Trichoglossus</i> spp.	Tangkapan hidup
4	Kakakua	<i>Cacatua</i> spp.	Tangkapan hidup
5	Kasturi merah	<i>Eos bornea</i>	Tangkapan hidup
6	Kasuari	<i>Casuaris</i> spp.	Tangkapan hidup
7	Kuntul	<i>Egrotta</i> spp.	Tangkapan hidup
8	Merak	<i>Pavo muticus</i>	Tangkapan hidup
9	Nuri, berbagai jenis	<i>Alisterus</i> sp, <i>Chalcopsitta</i> sp; <i>Lorius</i> sp; <i>Opopsitta</i> sp.	Tangkapan hidup
10	Perkici	<i>Neopsittacus</i> spp.	Tangkapan hidup
11	Serindit	<i>Loriculus</i> spp.	Tangkapan hidup

I.2	Hewan hasil penangkaran		
1	Arwana Irian	<i>Scleropages jardini</i>	Hidup
2	Buaya	<i>Crocodylus sp.</i>	Kulit
3	Kupu-kupu	<i>Omithoptera spp; Troides spp.; Cethosia sp; Delias sp; Euphoea sp; Graphium sp; Hebomoia sp; Idea spp; Pachliopta sp; Papilio spp; Vindula sp.</i>	Hidup, Offset
4	Rusa	<i>Rusa spp.</i>	Daging, kulit
I.3	Hasil hewan		
1	Burung walet	<i>Collocalia fuciphaga</i>	Sarang burung walet
2	Kutu lak		Shellak
3	Lebah	<i>Apis spp.</i>	Lilin lebah
4	Lebah	<i>Apis spp.</i>	Madu
5	Ulat sutera	<i>Bombyx mori L</i>	Ulat sutra, kokon

MENTERI KEHUTANAN

ttd

H. M. S KABAN