



**MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
REPUBLIK INDONESIA**

**PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
REPUBLIK INDONESIA**

NOMOR P.86/MENLHK/SETJEN/KUM.1/11/2016

TENTANG

**PENETAPAN HARGA PATOKAN TUMBUHAN DAN SATWA LIAR
DI DALAM NEGERI ATAU DI LUAR NEGERI**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : bahwa sebagai pelaksanaan ketentuan Pasal 3 huruf d, Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2014 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kehutanan, perlu menetapkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan tentang Penetapan Harga Patokan Tumbuhan dan Satwa Liar di Dalam Negeri atau di Luar Negeri;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1990 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687);

2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687);
3. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 167, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3888), 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 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 86, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4412);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2014 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 36, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5506);
5. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
6. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2015 tentang Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 17);

7. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014 tentang Pembentukan Kementerian dan Pengangkatan Menteri Kabinet Kerja Periode 2014-2019, sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Presiden Nomor 80/P Tahun 2015 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Sekretaris Kabinet;
8. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.36/Menhut-II/2014 tentang Tata Cara Penetapan Rayon di Taman Nasional, Taman Hutan Raya, Taman Wisata Alam dan Taman Buru (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 752);
9. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.37/Menhut-II/2014 tentang Tata Cara Pengenaan, Pemungutan dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak Bidang Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 753);
10. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.38/Menhut-II/2014 tentang Tata Cara dan Persyaratan Kegiatan Tertentu Pengenaan Tarif Rp 0,00 (Nol Rupiah) di Kawasan Kawasan Suaka Alam, Kawasan Pelestarian Alam, Taman Buru dan Hutan Alam (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 754);
11. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.18/MENLHK-II/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 713);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN TENTANG PENETAPAN HARGA PATOKAN TUMBUHAN DAN SATWA LIAR DI DALAM NEGERI ATAU DI LUAR NEGERI.

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan :

1. Tumbuhan dan Satwa Liar yang Tidak Dilindungi adalah semua jenis sumber daya alam nabati dan hewani, baik yang hidup di darat, air dan/atau yang tidak dilindungi.
2. Harga Patokan Tumbuhan dan Satwa Liar yang Tidak Dilindungi yang selanjutnya disingkat HP-TSL adalah pungutan yang dikenakan sebagai pengganti nilai intrinsik dari hasil menangkap/mengambil dan mengangkut tumbuhan dan satwa liar yang tidak dilindungi.
3. Menteri adalah Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang lingkungan hidup dan kehutanan.

Pasal 2

- (1) Penetapan HP-TSL didasarkan pada harga pasar yang merupakan harga jual rata-rata tertimbang hasil hutan yang berlaku di pasar dalam negeri dan/atau luar negeri.
- (2) Besarnya HP-TSL sebagaimana dimaksud pada ayat (1), sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 3

- (1) HP-TSL sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1), terdiri atas :

- a. HP-TSL yang termaksud dalam Appendiks CITES; dan
 - b. HP-TSL yang tidak termaksud dalam Appendiks CITES.
- (2) HP-TSL sebagaimana dimaksud pada ayat (1), ditetapkan berdasarkan koordinasi dengan Menteri/Kepala Lembaga Pemerintah Non Kementerian/Kepala Badan Teknis terkait.
 - (3) HP-TSL sebagaimana dimaksud pada ayat (2), berdasarkan usulan Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem.

Pasal 4

- (1) HP-TSL sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (1) huruf a, sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) HP-TSL sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (1) huruf b, sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 5

- (1) HP-TSL sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) dan ayat (2), berlaku selama 1 (satu) tahun terhitung sejak berlakunya Peraturan Menteri ini.
- (2) Dalam hal masa berlaku telah berakhir maka HP-TSL sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tetap berlaku sampai dengan ditetapkan yang baru.

Pasal 6

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 8 November 2016

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 22 November 2016

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2016 NOMOR 1772

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM,

ttd.

KRISNA RYA

LAMPIRAN I PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
NOMOR : P.86/MENLHK/SETJEN/KUM.1/11/2016
TENTANG : PENETAPAN HARGA PATOKAN TUMBUHAN
DAN SATWA LIAR DI DALAM NEGERI ATAU DI LUAR NEGERI

APPENDIKS CITES					
No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
KELAS MAMALIA					
1	<i>Macaca fascicularis</i> / Crab-eating Macaque / Monyet ekor panjang	1.500.000	1.500.000	500.000 (plasma, derivat organ dalam, daging, jaringan ikat), 50.000 (feces, urine, kulit, bulu, liur, kuku, air mata, getah bening, keringat)	
2	<i>Macaca nemestrina</i> /Pig-tailed Macaque /Beruk	1.750.000	1.750.000	700.000 (plasma, derivat organ dalam, daging, jaringan ikat), 100.000 (feces, urine, kulit, bulu, liur, kuku, air mata, getah bening, keringat)	
3	<i>Pteropus alecto</i> /Black Flying Fox/ Kalong hitam	25.000	25.000	10.000	
4	<i>Pteropus vampyrus</i> /Common Flying-fox / Kalong Kapauk	25.000	25.000	10.000	
5	Jenis-jenis mamalia lain yang belum tercantum (rata-rata)	100.000	100.000	10.000	
KELAS REPTILIA					
ULAR / SNAKES					
1	<i>Apodora papuana</i> / <i>Liasis olivaceus papuanus</i> /Olive Papuan Python / Ular Sanca Irian	32.000	32.000	12.000	
2	<i>Candoia aspera</i> /Papuan Ground Boa /Ular Boa Tanah	22.000	22.000	12.000	
3	<i>Candoia carinata</i> /Papuan Tree Boa /Ular Boa Pohon	22.000	22.000	12.000	
4	<i>Leiopython albertisi</i> / White-lipped / D'Albert's Python /Ular Sanca Coklat	27.000	27.000	12.000	
5	<i>Liasis fuscus</i> /Brown Water Python /Ular Sanca Hitam	27.000	27.000	12.000	
6	<i>Liasis macklotti macklotti</i> /Macklott Python / Ular sanca Makloti	27.000	27.000	12.000	
7	<i>Morelia amethystina</i> /Scrub / Amethystine Python/ Ular sanca permata	27.000	27.000	12.000	
8	<i>Morelia boeleni</i> /Boelen's Python	52.000	52.000	12.000	
9	<i>Morelia spilota variegata</i> / Carpet Python /Ular Sanca Karpet	27.000	27.000	12.000	
10	<i>Naja sputatrix</i> /Black Spit Cobra /Ular Kobra	17.000	17.000	22.000	
11	<i>Ophiophagus hannah</i> / King Cobra /Ular Kobra	32.000	32.000	62.000 (serum, venom, empedu)	
12	<i>Ptyas mucosus</i> /Rat Snake	22.000	22.000	22.000	
13	<i>Python curtus</i> /Blood Python	27.000	27.000	17.000	
14	<i>Python brongersmai</i> /Blood Python	22.000	22.000	17.000	
15	<i>Python breitensteini</i> /Blood Python	22.000	22.000	17.000	
16	<i>Python reticulatus</i> /Reticulated Python /Ular Sanca (piton) Batik	27.000	27.000	17.000	
17	Jenis-jenis ular lain yang belum tercantum (rata-rata)	22.000	27.000	27.000	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
BIAWAK / MONITORS					
18	<i>Varanus beccari</i> / <i>Black Tree Monitor</i> / Biawak Bekari	17.000	17.000	12.000	
19	<i>Varanus doreanus</i> / <i>Bluetail Monitor</i> / Biawak Buntut Biru	17.000	17.000	12.000	
20	<i>Varanus dumerili</i> / <i>Dumeril's Monitor</i> / Biawak Dumereli	17.000	17.000	12.000	
21	<i>Varanus jobiensis</i> / <i>Peach-throated Monitor</i> / Biawak Jobiensis	17.000	17.000	12.000	
22	<i>Varanus rudicollis</i> / <i>Roughneck Tree Monitor</i> / Biawak abu-abu	17.000	17.000	12.000	
23	<i>Varanus salvadori</i> / <i>Crocodile Monitor</i> / Biawak Bunga Tanjung	27.000	27.000	12.000	
24	<i>Varanus salvator</i> / <i>Common Water Monitor</i> / Biawak Air Tawar	17.000	17.000	17.000	
25	Jenis-jenis biawak lain yang belum tercantum (rata-rata)	17.000	17.000	17.000	
KURA-KURA / TURTLES					
26	<i>Amyda cartilaginea</i> / <i>Asiatic Softshell Turtle</i>	30.000	30.000	15.000	
27	<i>Callagur borneoensis</i> / <i>Painted Terrapin</i>	80.000	80.000	25.000	
28	<i>Carettochelys insculpta</i> / <i>Pignosed turtle</i>	35.000	35.000	20.000	
29	<i>Chelodina mccordi</i> / <i>Roti snake-necked turtle</i>	100.000	100.000	40.000	
30	<i>Cuora amboinensis</i> / <i>Asian Box Terrapin</i> / Kura-kura Ambon	20.000	20.000	15.000	
31	<i>Heosemys spinosa</i> / <i>Spiny Turtle</i> / Kura-kura Nenas	20.000	20.000	15.000	
32	<i>Indotestudo forsteni</i> / <i>Sulawesian Tortoise</i> / Kura-kura Forsteni/ Sulawesi	20.000	20.000	15.000	
33	<i>Leucocephalon (Geoemyda) yuwonoi</i> / <i>Sulawesi Forest Terrapin</i> / Kura-kura Yuwonoi	15.000	15.000	10.000	
34	<i>Malayemys subtrijuga</i> / <i>Malayan snail-eating turtle</i>	20.000	20.000	15.000	
35	<i>Manouria emys</i> / <i>Brown Giant Tortoise</i> / Kura-kura Emys	20.000	20.000	15.000	
36	<i>Notochelys platynota</i> / <i>Malayan flat-shelled turtle</i>	20.000	20.000	15.000	
37	<i>Pelochelys bibroni</i> / <i>New Guinean Soft-shell Turtle</i> / Kura-kura Bibroni	20.000	20.000	15.000	
38	<i>Pelochelys cantorii</i> / <i>Giant Soft-shell Turtle</i> / Kura-kura Cantori	20.000	20.000	15.000	
39	<i>Siebenrockiella crassicollis</i> / <i>White Cheek Terrapin</i> / Kura-kura Pipi Putih	20.000	20.000	15.000	
40	<i>Cyclemys dentata</i> / <i>Leaf turtle, Flower terra turtle</i> / Kura-kura denta. Kura-kura bunga	20.000	20.000	15.000	
41	Jenis-jenis kura-kura lain yang belum tercantum (rata-rata)	20.000	20.000	15.000	
BUAYA / CROCODILES					
42	<i>Crocodylus novaeguineae</i> / <i>Fresh water Irian Crocodile</i> / Buaya Air Tawar Irian	180.000	180.000	55.000	
43	<i>Crocodylus porosus</i> / <i>Estuarine Crocodile</i> / Buaya Muara	180.000	180.000	55.000	
44	Jenis-jenis buaya lain yang belum tercantum (rata-rata)	180.000	180.000	55.000	
KELAS AVES (<i>BIRDS</i>)					
1	<i>Alisterus amboinensis</i> / <i>Amboina/ Moluccan King Parrot</i> / Nuri Raja Ambon	50.000	50.000	25.000	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m ³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
2	<i>Alisterus chloropterus moszkowskii</i> / <i>Green-winged King Parrot</i> / Nuri Raja Kuning	50.000	50.000	25.000	
3	<i>Aprosmictus erythropterus papuana</i> / <i>Red-winged Parrot</i> / Betet Irian/ Nuri-raja papua	50.000	50.000	25.000	
4	<i>Aprosmictus jonquillaceus</i> / <i>Timor Red-winged Parrot</i> / Betet Wetar	50.000	50.000	25.000	
5	<i>Cacatua alba</i> / <i>White-crested Cockatoo</i> / Kakatua putih	100.000	100.000	50.000	
6	<i>Cacatua galerita elenora</i> / <i>Sulphur crested cockatoo</i> / Kakatua medium	50.000	50.000	25.000	
7	<i>Chalcopsitta atra</i> / <i>Black Lory</i> / Nuri Hitam	50.000	50.000	25.000	
8	<i>Chalcopsitta duivenbodei</i> / <i>Duyvenbode's Lory</i> / Nuri Patok Hitam	50.000	50.000	25.000	
9	<i>Chalcopsitta sintilata</i> / <i>Yellow-streaked Lory</i> / Nuri Aru	50.000	50.000	25.000	
10	<i>Charmosyna josephinae</i> / <i>Josephine's Lory</i> / Nuri Stella Josephina	50.000	50.000	25.000	
11	<i>Charmosyna papou</i> / <i>Papuan Lory</i> / Nuri Stella Papua	50.000	50.000	25.000	
12	<i>Charmosyna placentis</i> / <i>Red-flanked Lorikeet</i> / Perkici Kepala Merah	10.000	10.000	5.000	
13	<i>Charmosyna pulchella</i> / <i>Fairy Lorikeet</i> / Perkici Masda	10.000	10.000	5.000	
14	<i>Charmosyna multistriata</i> / <i>Striated Lorikeet</i> / Perkici garis/loreng	10.000	10.000	5.000	
15	<i>Charmosyna rubronotata</i> / <i>Red-fronted Lorikeet</i> / Perkici kepala-merah	10.000	10.000	5.000	
16	<i>Charmosyna wilhelminae</i> / <i>Pygmy Lorikeet</i> / Perkici kerdil	10.000	10.000	5.000	
17	<i>Eos bornea</i> / <i>Moluccan Red Lory</i> / Kasturi merah	10.000	10.000	5.000	
18	<i>Eos cyanogenia</i> / <i>Black-winged Lory</i> / Nuri merah Irian	10.000	10.000	5.000	
19	<i>Eos squamata riciniata</i> / <i>Violet-necked Lory</i> / Kasturi violet	15.000	15.000	5.000	
20	<i>Eos squamata squamata</i> / <i>Violet-necked Lory</i> / Kasturi merah violet / Nuri Merah	50.000	50.000	25.000	
21	<i>Geoffroyus geoffroyi</i> / <i>Red-cheeked Parrot</i> / Towai / Nuri pipi merah	50.000	50.000	25.000	
22	<i>Gracula religiosa religiosa</i> / <i>Hill Myna</i> / Beo Biasa	50.000	50.000	25.000	
23	<i>Loriculus aurantifrons</i> / <i>Orange-fronted Hanging Parrot</i> / Serindit Papua	50.000	50.000	25.000	
24	<i>Loriculus galgulus</i> / <i>Blue-crowned Hanging Parrot</i> / Serindit Melayu	50.000	50.000	25.000	
25	<i>Loriculus pusillus</i> / <i>Yellow-throated Hanging Parrot</i> / Serindit Jawa	50.000	50.000	25.000	
26	<i>Loriculus stigmatus</i> / <i>Celebes Hanging Parrot</i> / Serindit Sulawesi	50.000	50.000	25.000	
27	<i>Lorius garrulus</i> / <i>Chattering Lory</i> / Nuri Ternate	50.000	50.000	25.000	
28	<i>Neopsittacus musschenbroekkii</i> / <i>Musschenbroekis Lorikeet</i> / Perkici mussenbrok	12.500	12.500	5.000	
29	<i>Opopsitta diophthalma</i> / <i>Doubled-eyed Fig Parrot</i> / Betet Mata Dobel Cyclopsitta	50.000	50.000	25.000	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m ³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
30	<i>Opopsitta gulielmitterti</i> / <i>Orange-breasted Fig Parrot</i> / Nuri-ara dada oranye	50.000	50.000	25.000	
31	<i>Oreopsittacus arfaki</i> / <i>Plum-faced Lorikeet</i> / Nuri Muka Kuning / Arfak	50.000	50.000	25.000	
32	<i>Padda oryzivora</i> / <i>Java Sparrow</i> / Gelatik	50.000	50.000	25.000	
33	<i>Prioniturus platurus</i> / <i>Golden-mantled Racket-tailed</i> / Betet Sula	12.500	12.500	5.000	
34	<i>Pseudeos fuscata</i> / <i>Dusky Lory</i> / Nuri Daski	12.500	12.500	5.000	
35	<i>Psittacula alexandri</i> / <i>Moustached Parakeet</i> / Betet biasa	12.500	12.500	5.000	
36	<i>Psittacula longicauda</i> / <i>Long-tailed Parakeet</i> / Betet Ekor Panjang	15.000	15.000	5.000	
37	<i>Psittaculirostris desmarestii</i> / <i>Desmarest's Fig Parrot</i> / Perkici Desmarest	10.000	10.000	5.000	
38	<i>Psittaculirostris edwardsii</i> / <i>Edwards's Fig-parrot</i> / Nuri-ara edward	25.000	25.000	5.000	
39	<i>Psittaculirostris salvadori</i> / <i>Salvadori's Fig Parrot</i> / Perkici/Nuri-ara Salvadori	25.000	25.000	5.000	
40	<i>Tanygnathus lucionensis</i> / <i>Blue-naped Parrot</i> / Betet Sula	25.000	25.000	5.000	
41	<i>Tanygnathus megalorhynchus</i> / <i>Great-billed/ Parrot</i> / Betet Kelapa	15.000	15.000	5.000	
42	<i>Trichoglossus flavoviridis</i> / <i>Yellow & Green Lorikeet</i> / Perkici Sula	10.000	10.000	5.000	
43	<i>Trichoglossus goldiei</i> / <i>Goldie's Lorikeet</i> / Perkici Goldi	10.000	10.000	5.000	
44	<i>Trichoglossus haematodus haematodus</i> / <i>Rainbow Lory</i> / Perkici Pelangi	10.000	10.000	5.000	
45	<i>Trichoglossus haematodus mitchellii</i> / <i>Rainbow Lory</i> / Perkici pelangi / Kesturi	10.000	10.000	5.000	
46	<i>Trichoglossus haematodus capistratus</i> / <i>Rainbow Lory</i> / Perkici pelangi timor	10.000	10.000	5.000	
47	<i>Trichoglossus iris</i> / <i>Iris Lorikeet</i> / Perkici iris	10.000	10.000	5.000	
48	Jenis-jenis burung lain yang belum tercantum (rata-rata)	10.000	10.000	5.000	
KELAS INSEKTA / SERANGGA		CITES APPENDIX II			
1	<i>Cethosia myrina</i>	4.000	4.000	2.000	
2	<i>Ornithoptera aesacus</i>	4.000	4.000	2.000	
3	<i>Ornithoptera chimaera</i>	4.000	4.000	2.000	
4	<i>Ornithoptera croesus</i>	4.000	4.000	2.000	
5	<i>Ornithoptera goliath</i>	4.000	4.000	2.000	
6	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	4.000	4.000	2.000	
7	<i>Ornithoptera paradisea</i>	4.000	4.000	2.000	
8	<i>Ornithoptera priamus</i>	4.000	4.000	2.000	
9	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	4.000	4.000	2.000	
10	<i>Ornithoptera tithonus</i>	4.000	4.000	2.000	
11	<i>Trogonoptera brookiana</i>	4.000	4.000	2.000	
12	<i>Troides amphrysus</i>	4.000	4.000	2.000	
13	<i>Troides andromache</i>	4.000	4.000	2.000	
14	<i>Troides cuneifera</i>	4.000	4.000	2.000	
15	<i>Troides criton</i>	4.000	4.000	2.000	
16	<i>Troides dohertyi</i>	4.000	4.000	2.000	
17	<i>Troides haliphron</i>	4.000	4.000	2.000	
18	<i>Troides helena</i>	4.000	4.000	2.000	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m ³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
19	<i>Troides hypolitus</i>	4.000	4.000	2.000	
20	<i>Troides miranda</i>	4.000	4.000	2.000	
21	<i>Troides oblongomaculatus</i>	4.000	4.000	2.000	
22	<i>Troides plato</i>	4.000	4.000	2.000	
23	<i>Troides prattorum</i>	4.000	4.000	2.000	
24	<i>Troides riedeli</i>	4.000	4.000	2.000	
25	<i>Troides vandepolli</i>	4.000	4.000	2.000	
26	Jenis-jenis insekta lain yang belum tercantum (rata-rata)	4.000	4.000	2.000	
TUMBUHAN					
1	Gaharu (<i>Aquilaria malacensis</i> , <i>Aquilaria beccariana</i> , <i>Aquilaria microcarpa</i> , <i>Aquilaria hirta</i> , <i>Aquilaria filaria</i> , <i>Gyrinops</i> spp)			1.500.000 Gubal ; 1. Berat (Kg) 2. Bentuk Chips, Block, Log, Carving/Kerajinan tangan, akar	
				50.000 Kemendangan; 1 Berat (Kg) 2. Bentuk Chips, Block, Log, Carving/Kerajinan tangan, akar	
				50.000 Abuk Murni Kemendangan	
				1.000.000 Abuk Murni Gubal	
				25.000 Abuk/Abok/Waste Powder. Satuan (Kg)	
				35.000 Teri dan Kacang (Waste), satuan (Kg)	
				2.500.000 Resin, satuan (Kg)	
				6.000.000 Minyak, satuan (Kg)	
				15.000 Makmul/dupa, satuan (Kg)	
				50.000 Kulit, satuan (Kg)	
				1.000 Daun, satuan (Kg)	
2	Jenis-jenis gaharu lain yang belum tercantum (rata-rata)	45.000	45.000	45.000	
3	Pakis (<i>Cyathea</i> spp.)	5.000	5.000	5.000	
4	Pakis (<i>Cibotium</i> spp.)	50.000	50.000	20.000	
5	Ramin (<i>Gonystylus bancanus</i>)		-	800.000	Kuota pengambilan dari alam atau hasil budidaya satuan M3.
6	Jenis Anggrek non-hibrida	25.000	25.000	10.000	
	Spesies x spesies	15.000	15.000	8.000	
	Silangan pertama x spesies	10.000	10.000	5.000	
	Silangan pertama x silangan pertama	7.500	7.500	4.000	
	Silangan kedua x silangan pertama	5.000	5.000	3.000	
	Silangan kedua x silangan kedua	3.500	3.500	2.000	
	Silangan ketiga x silangan pertama	3.500	3.500	2.000	
	Silangan ketiga x silangan kedua	2.500	2.500	2.000	
	Silangan ketiga x silangan ketiga	2.000	2.000	2.000	
	Bibit anggrek bukan asli Indonesia	1.000	1.000	500	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
7	<i>Aloe arborescens</i> / Lidah Buaya	1.500	1.500	1.000	
8	<i>Cactus</i> Non-hibrida	2.000	2.000	1.000	
9	<i>Cactus</i> hibrida	2.500	2.500	1.000	
10	<i>Cycas</i> spp	7.500	7.500	5.000	
KELAS ANTHOZOA (CORAL / KARANG)					
A. <i>Scleractinian Coral</i>					
	<i>Pocilloporidae</i> :				
1	<i>Pocillopora damicornis</i>	9.800	9.800	9.800	
2	<i>Pocillopora verrucosa</i>	9.800	9.800	9.800	
3	<i>Seriatopora hystrix</i>	7.000	7.000	7.000	
4	<i>Stylophora pistillata</i>	8.000	8.000	8.000	
5	<i>Acropora</i> spp.	11.000	11.000	11.000	
6	<i>Montipora</i> spp.	7.500	7.500	7.500	
	<i>Fungiidae</i> :				
7	<i>Herpolitha limax</i>	4.500	4.500	4.500	
8	<i>Fungia fungites</i>	3.500	3.500	3.500	
9	<i>Fungia moluccensis</i>	4.000	4.000	4.000	
10	<i>Fungia paumotensis</i>	3.500	3.500	3.500	
11	<i>Fungia</i> spp.	3.500	3.500	3.500	
12	<i>Heliofungia actiniformis</i>	10.000	10.000	10.000	
13	<i>Polyphyllia talpina</i>	3.500	3.500	3.500	
	<i>Oculinidae</i> :				
14	<i>Galaxea astreata</i>	4.800	4.800	4.800	
15	<i>Galaxea fascicularis</i>	3.600	3.600	3.600	
	<i>Mussidae</i> :				
16	<i>Blastomussa wellsi</i>	20.000	20.000	20.000	
17	<i>Symphyllia agaricia</i>	4.500	4.500	4.500	
18	<i>Symphyllia</i> sp.	4.500	4.500	4.500	
19	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	4.200	4.200	4.200	
20	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	4.200	4.200	4.200	
21	<i>Cynarina lacrymalis</i>	15.000	15.000	15.000	
22	<i>Scolymia vitiensis</i>	15.000	15.000	15.000	
23	<i>Acanthastrea echinata</i>	12.000	12.000	12.000	
	<i>Merulinidae</i> :				
24	<i>Merulina ampliata</i>	9.500	9.500	9.500	
	<i>Pectinidae</i> :				
25	<i>Pectinia lactuca</i>	6.800	6.800	6.800	
	<i>Caryophylliidae</i> :				
26	<i>Euphyllia glabrescens</i>	6.000	6.000	6.000	
27	<i>Euphyllia divisa</i>	6.000	6.000	6.000	
28	<i>Euphyllia cristata</i>	10.000	10.000	10.000	
29	<i>Euphyllia ancora</i>	6.000	6.000	6.000	
30	<i>Nemenzophyllia turbida</i>	20.000	20.000	20.000	
31	<i>Plerogyra sinuosa</i>	6.000	6.000	6.000	
32	<i>Physogyra lichtensteini</i>	5.300	5.300	5.300	
33	<i>Catalophyllia jardinei</i>	15.000	15.000	15.000	
	<i>Dendrophyllidae</i> :				
34	<i>Turbinaria peltata</i>	4.000	4.000	4.000	
35	<i>Turbinaria mesenterina</i>	4.000	4.000	4.000	
36	<i>Dendrophyllia fistula</i>	17.000	17.000	17.000	
37	<i>Tubastrea aurea</i>	6.000	6.000	6.000	
	<i>Poritidae</i> :				
38	<i>Porites</i> spp	5.000	5.000	5.000	
39	<i>Goniopora lobata</i>	3.500	3.500	3.500	
40	<i>Goniopora minor</i>	3.500	3.500	3.500	
41	<i>Goniopora stokesi</i>	4.000	4.000	4.000	
42	<i>Alveopora spongiosa</i>	5.500	5.500	5.500	
	<i>Faviidae</i> :				
43	<i>Caulastrea echinulata</i>	5.000	5.000	5.000	
44	<i>Caulastrea tumida</i>	4.500	4.500	4.500	
45	<i>Favia pallida</i>	3.500	3.500	3.500	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
46	<i>Favia spp.</i>	3.500	3.500	3.500	
47	<i>Favites spp.</i>	4.500	4.500	4.500	
48	<i>Favites abdita</i>	3.500	3.500	3.500	
49	<i>Favites chinensis</i>	4.800	4.800	4.800	
50	<i>Goniastrea pectinata</i>	3.500	3.500	3.500	
51	<i>Goniastrea retiformis</i>	4.000	4.000	4.000	
52	<i>Hydnopora exesa</i>	6.000	6.000	6.000	
53	<i>Hydnopora microconos</i>	6.000	6.000	6.000	
54	<i>Hydnopora rigida</i>	6.000	6.000	6.000	
55	<i>Montastrea annuligera</i>	6.000	6.000	6.000	
56	<i>Montastrea valenciennesi</i>	6.000	6.000	6.000	
57	<i>Montastrea spp.</i>	6.000	6.000	6.000	
58	<i>Diploastrea heliopora</i>	7.600	7.600	7.600	
59	<i>Cyphastrea serailia</i>	7.000	7.000	7.000	
60	<i>Echinopora lamellosa</i>	6.000	6.000	6.000	
	<i>Trachyphylliidae :</i>				
61	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	15.000	15.000	15.000	
62	<i>Wellsophyllia radiata</i>	15.000	15.000	15.000	
B. <i>Non Scleractinian Coral</i>					
63	<i>Heliopora coerulea</i>	4.500	4.500	4.500	
64	<i>Tubipora musica</i>	4.500	4.500	4.500	
65	<i>Millepora spp.</i>	4.500	4.500	4.500	
66	<i>Disticopora spp.</i>	5.000	5.000	5.000	
C. <i>Unidentified Scleractinian</i>					
67	<i>Substrat (Unidentified Scleractinian)</i>	5.000	5.000	5.000	
68	<i>Base rocks (Unidentified Scleractinian) live rock</i>	5.000	5.000	5.000	
69	Untuk nama-nama jenis yang sinonim dan nama-nama jenis lain yang belum tercantum, harga patokan (rata-rata)	6.000	6.000	6.000	
KELAS FISH (ACTINOPTERYGII)					
1	<i>Hippocampus kuda</i>	3.000	3.000	3.000	
2	<i>Hippocampus hystrix</i>	3.000	3.000	3.000	
3	<i>Hippocampus barbouri</i>	3.000	3.000	3.000	
4	<i>Hippocampus comes</i>	3.000	3.000	3.000	
5	<i>Hippocampus kellogi</i>	3.000	3.000	3.000	
6	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	3.000	3.000	3.000	
7	<i>Cheilinus undulatus</i>	150.000	-	-	
8	<i>Scleropages formosus</i> / Arowana / Payang Malaya (<i>Super Red</i>)	1.000.000	-	500.000	<i>Super Red</i> Hasil Penangkaran
9	<i>Scleropages formosus</i> / Arowana / Payang Malaya (<i>Golden red</i>)	600.000	-	300.000	<i>Golden</i> Hasil Penangkaran
10	<i>Scleropages formosus</i> / Arowana / Payang Malaya (<i>Banjar red</i>)	300.000	-	150.000	<i>Banjar Red</i> Hasil Penangkaran
11	<i>Scleropages formosus</i> / Arowana / Payang Malaya (<i>Green</i>)	300.000	-	150.000	<i>Green</i> Hasil Penangkaran
12	<i>Trochus niloticus</i> / Lola merah	35.000	35.000	35.000	Satwa buru per kg
13	<i>Hipopus sp</i>	50.000	50.000	50.000	
14	<i>Tridacna sp</i>	50.000	50.000	50.000	
15	Untuk nama-nama jenis yang sinonim dan nama-nama jenis lain yang belum tercantum, harga patokan (rata-rata)	50.000	50.000	50.000	

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM,

ttd.

KRISNA RYA

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN II PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
NOMOR : P.86/MENLHK/SETJEN/KUM.1/11/2016
TENTANG : PENETAPAN HARGA PATOKAN TUMBUHAN DAN SATWA LIAR DI DALAM NEGERI
ATAU DI LUAR NEGERI

NON-APPENDIKS CITES					
No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
I. KELAS MAMALIA					
1	<i>Ailurops ursinus/ Bear Cuscus Bubutu Mehmu</i>				Dilindungi Undang-Undang, akan ditetapkan tersendiri
2	<i>Callosciurus notatus / Plantain Squirrel</i>	5.000	5.000	2.500	
3	<i>Callosciurus prevostii/ Prevosti Squirrel</i>	5.000	5.000	2.500	
4	<i>Rusa timorensis/ Russa deer</i>	-	-	75.000	Tanduk
5	<i>Dactylopsila trivirgata / Common-striped Possum / Bajing berkantung bergaris</i>	5.000	5.000	2.500	
6	<i>Paradoxurus hermaphroditus/ Palm Civet</i>	5.000	5.000	2.500	
7	<i>Petaurus breviceps / Sugar Glider</i>	5.000	5.000	2.500	
8	<i>Phalanger ornatus/ Ornate Cuscus/Kuskus Kuso</i>				Dilindungi Undang-Undang, akan ditetapkan tersendiri
9	<i>Sus celebensis/ Celebes Pig</i>	5.000	5.000	2.500	
10	<i>Sus scrofa vittatus/ Wild Boar</i>	5.000	5.000	2.500	
11	<i>Strigocuscus celebensis/ Small Sulawesi Cuscus/ Kuskus Tembung</i>	50.000	50.000	25.000	
12	<i>Viverricula indica/ Viverriculamalaccensis Small Indian civet / Musang Rase</i>	50.000	50.000	25.000	
13	<i>Viverricula tangalunga/ Malayan civet-cat</i>	50.000	50.000	25.000	
14	<i>Styloctenium wallacei / Stripe-faced Fruit-bat/ Codot muka garis</i>	30.000	30.000	15.000	
15	<i>Dobsonia crenulata / Halamahera Bare-backed Fruit-bat/ Kubu Halamahera</i>	50.000	50.000	25.000	
16	<i>Sus verrucosus / Javan Pig/ Babi bagong/ Celeng Goteng, Babi kutil</i>	50.000	50.000	25.000	
17	Jenis-jenis mamalia lain yang belum tercantum (rata-rata)	15.000	15.000	7.500	
II.KELAS REPTILIA					
1	<i>Acanthophis antarcticus</i>	7.500	1.000	3.750	
2	<i>Acanthophis praelongus</i>	7.500	1.000	3.750	
3	<i>Acrochordus javanicus</i>	7.500	10.000	3.750	
4	<i>Ahaetulla mycterizans</i>	7.500	2.000	3.750	
5	<i>Ahaetulla prasina</i>	7.500	2.000	3.750	
	<i>A. Dryophis prasinus</i>				
6	<i>Boiga cynodon</i>	7.500	2.000	3.750	
7	<i>Boiga dendrophila</i>	7.500	10.000	3.750	
8	<i>Boiga drapiezii</i>	7.500	2.000	3.750	
9	<i>Boiga irregularis</i>	7.500	2.000	3.750	
10	<i>Boiga nigriceps</i>	7.500	2.000	3.750	
11	<i>Boiga multomaculata</i>	7.500	2.000	3.750	
12	<i>Bungarus candidus</i>	7.500	2.000	3.750	
13	<i>Bungarus fasciatus</i>	7.500	2.000	3.750	
14	<i>Bungarus flavicep</i>	7.500	2.000	3.750	
15	<i>Bungarus javanicus</i>	7.500	2.000	3.750	
16	<i>Calloselasma rhodostoma = Agkistrodon rhodostoma</i>	7.500	2.000	3.750	
17	<i>Cerberus rhyncops</i>	7.500	7.500	3.750	
18	<i>Chersydrus (Acrochordus) granulatus</i>	7.500	2.000	3.750	
19	<i>Chrysopelea paradisi</i>	7.500	2.000	3.750	
20	<i>Cylindrophis rufus</i>	7.500	2.000	3.750	
21	<i>Daboia (Vipera) russelli</i>	7.500	3.000	3.750	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
22	<i>Dendrelaphis calligaster</i>	7.500	2.000	3.750	
23	<i>Dendrelaphis formosus</i>	7.500	2.000	3.750	
24	<i>Dendrelaphis pictus</i>	7.500	2.000	3.750	
25	<i>Dendrelaphis punctulatus</i>	7.500	2.000	3.750	
26	<i>Demansia atra</i>	7.500	2.000	3.750	
27	<i>Demansia olivacea</i>	7.500	2.000	3.750	
28	<i>Elaphe engganensis</i>	7.500	2.000	3.750	
29	<i>Elaphe flavolineata</i> / Black-tailed racer snake/ Ular kopi	7.500	2.000	3.750	
30	<i>Elaphe porphyracea</i> / Red mountain racer snake/ Ular bangka merah	7.500	2.000	3.750	
31	<i>Elaphe radiata</i> (<i>Coelognathus radiatus</i>) / Copper-headed/ striped racer snake/ Ular sapi lanang	10.000	7.500	5.000	
32	<i>Elaphe subradiata</i> / Timor racer snake/ Ular sapi Timor	10.000	3.000	5.000	
33	<i>Elaphe taeniura</i> / Racer snake/ Ular sapi taeniura	7.500	3.000	5.000	
34	<i>Enhydris enhydris</i> / Fish snapper snake/ Ular penyambar ikan	7.500	1.500	5.000	
35	<i>Enhydris plumbea</i> / Yellow-bellied water snake/ Ular air perut kuning	7.500	2.000	5.000	
36	<i>Furina tristis</i> / Brown-headed venom snake/ Ular kepala coklat	7.500	3.000	5.000	
37	<i>Gonyosoma</i> / <i>Elaphe janseni</i> / Black Janseni's racer/ Ular bungka Sulawesi	7.500	3.000	5.000	
38	<i>Gonyosoma oxycephalum</i> / Red-tailed racer/ Ular bungka	7.500	3.000	5.000	
39	<i>Homalopsis buccata</i> / Ular rawa air tawar bergaris	7.500	10.000	5.000	
40	<i>Laticauda colubrina</i>	7.500	3.000	5.000	
41	<i>Lycodon aulicus</i> / <i>capucinus</i> / Indian Wolf Snake / Ular Totok Merah	7.500	3.000	5.000	
42	<i>Macrophistodon rhodomelas</i> / Blue-necked kell back/ Ular picung leher biru	7.500	3.000	5.000	
43	<i>Maticora bivirgata</i> / Blue coral snake/ Ular koral biru	7.500	1.500	2.500	
44	<i>Micropechis ikaheka</i> / NG coral snake/ Ular koral Iran	7.500	2.000	5.000	
45	<i>Oligodon purpurescens</i> / Brown kukri snake/ Ular kukri coklat	7.500	2.000	5.000	
46	<i>Oxyuranus scutellatus</i> / Taipan/ Ular taipan	7.500	1.500	3.000	
47	<i>Pseudechis australis</i> / King brown venom snake/ Ular bisa coklat raja	7.500	1.500	3.000	
48	<i>Pseudechis papuanus</i> / Papuan black venom snake / Ular bisa hitam Irian	7.500	1.500	3.000	
49	<i>Pseudonaja textilis</i> / Eastern brown venom snake/ Ular bisa coklat	7.500	1.500	3.000	
50	<i>Ptyas carinatus</i> / Ular koros	7.500	2.500	5.000	
51	<i>Ptyas korros</i> / Lesser/Indochinese rat snake/ Ular koros kecil	7.500	3.000	5.000	
52	<i>Rhabdophis subminiata</i> / Red-necked keel back snake/ Ular picung	7.500	1.500	3.000	
53	<i>Rhinoplocephalus nigrostriatus</i> / Papuan black-striped venom snake/ Ular bisa Irian bergaris hitam	7.500	1.500	2.000	
54	<i>Sinonatrix</i> / <i>Natrix trianguligera</i> Triangle keel back snake/ Ular picung renda	7.500	1.500	3.000	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
55	<i>Stegonotus cucullatus</i> / <i>Murray frog snake</i> / Ular katak Murray	7.500	3.000	5.000	
56	<i>Trimeresurus albolabris</i> <i>Red-tailed green pit viper snake</i> / Ular albolabris	7.500	3.000	5.000	
57	<i>Trimeresurus borneensis</i> / <i>Pit viper snake</i>	7.500	3.000	5.000	
58	<i>Trimeresurus fasciatus</i> / <i>Banded pit viper snake</i>	7.500	3.000	5.000	
59	<i>Trimeresurus hageni</i>	7.500	3.000	5.000	
60	<i>Trimeresurus popeorum</i>	7.500	3.000	5.000	
61	<i>Trimeresurus puniceus</i>	7.500	3.000	5.000	
62	<i>Trimeresurus sumatranus</i>	7.500	3.000	5.000	
63	<i>Tropidolaemus wagleri</i>	7.500	3.000	5.000	
	<i>Wagler viper snake</i>		3.000	5.000	
64	<i>Xenochrophis piscator</i> / <i>Natrix piscator</i> / <i>Chequered keel back snake</i>	7.500	3.000	5.000	
65	<i>Xenochrophis vittatus</i> / <i>Natrix vittata</i>	7.500	1.500	5.000	
66	<i>Xenelaphis ellipsifer</i> / <i>Ocellated brown snake</i>	7.500	1.500	5.000	
67	<i>Xenopeltis unicolor</i> / <i>Sun beam snake</i> / Ular pelangi	7.500	1.500	5.000	
68	Jenis-jenis ular lain yang belum tercantum (rata-rata)	7.500	1.500	5.000	
	B. KURA-KURA/ <i>TURTLES</i>				
1	<i>Chelodina parkeri</i> / <i>Vermiculate snake-necked turtle</i> / Kura-kura leher panjang	10.000	1.500	5.000	
2	<i>Chelodina reimanni</i> / <i>Big-headed longneck turtle</i> / Kura-kura reimani	10.000	1.500	5.000	
3	<i>Chelodina siebenrocki</i> / <i>Snake-necked turtle</i> / Kura-kura leher panjang biasa	7.500	1.500	5.000	
4	<i>Dogania subplana</i>	25.000	10.000	10.000	
	<i>Dog-headed soft shell turtle</i> / Labi-labi kepala besar		-	-	
5	<i>Elseya schultzei</i> / <i>Sideneck turtle</i>	5.000	1.500	2.500	
6	<i>Emydura alberti</i> / <i>subglobosa</i> / <i>Pointediled Sideneck turtle</i> , NG <i>Terrapene</i> / Kura-kura Irian	5.000	1.500	2.500	
7	Jenis-jenis kura-kura lain yang belum tercantum (rata-rata)	5.000	1.500	2.500	
	C. KADAL / <i>SKINK-LIZARDS</i>				
1	<i>Cryptoblepharus boutoni</i> / <i>Striped tree skink</i> / Kadal garis	750	750	500	
2	<i>Dasia olivacea</i> = <i>Lamprolepis olivaceus</i> / <i>Green sided tree skink</i> / Kadal hijau	750	750	500	
3	<i>Emoia caeruleocauda</i> (dulu <i>E. cyanuara</i>) / <i>Blue-tailed skink lizard</i> / Kadal ekor biru	750	750	500	
4	<i>Egernia frerei</i> / <i>Slater's dull skink</i> / Kadal lurik	750	750	500	
5	<i>Lialis burtonis</i>	1.000	1.000	600	
6	<i>Lialis jicari</i>	1.000	1.000	600	
7	<i>Lamprolepis smaragdina</i>	750	750	500	
8	<i>Eutropis multifasciata</i> / <i>Garden skink</i> / Kadal kebun	750	750	500	
9	<i>Eutropis rudis</i> / <i>Rough mabuya</i> / Kadal kasap	750	750	500	
10	<i>Eutropis rugifera</i> / <i>Variagated mabuya</i> / Kadal matahari	750	750	500	
11	<i>Sphenomorphus mulleri</i> / <i>Tree color skink</i> / Kadal muler	2.500	2.500	1.000	
12	<i>Sphenomorphus sanctus</i>	5.000	5.000	2.500	
13	<i>Sphenomorphus variegatus</i>	5.000	5.000	2.500	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
14	<i>Takydromus sexlineatus</i> / Long-tailed small lizard/ Kadal ekor panjang	750	750	500	
15	<i>Tiliqua scincoides</i> / Blue-tongued skink/ Kadal kuning	3.000	3.000	1.500	
16	<i>Tribolonotus gracilis</i> / Red-eyed casque / Kadal biru Irian mata merah	2.500	2.500	1.000	
17	<i>Tribolonotus novaeguineae</i> / Helmet skink / Kadal sisik biru	2.500	2.500	1.000	
18	<i>Tropidophorus apulus</i> / Sulawesi spiny water skink / Kadal duri Sulawesi	2.500	2.500	1.000	
19	Jenis-jenis ular lain yang belum tercantum (rata-rata)	2.500	2.500	1.000	
	D. LONDOK / AGAMIDS				
1	<i>Acanthosaura armata</i> / Pricklerape Agamid / Londok pelipis duri	1.500	1.500	750	
2	<i>Aphaniotis acutirostris</i>	1.500	1.500	750	
3	<i>Aphaniotis fusca</i>	1.500	1.500	750	
4	<i>Bronchocela cristatella</i>	1.500	1.500	750	
5	<i>Bronchocela jubata</i>	1.500	1.500	750	
6	<i>Draco fimbriatus</i> Flying dragon / Kadal terbang	1.000	1.000	500	
7	<i>Draco beccari</i> / <i>lineatus</i> / Lined flaying dragon / Hap-hap	1.000	1.000	500	
8	<i>Draco melanopogon</i> / Kadal pohon terbang	1.000	1.000	500	
9	<i>Draco obscurus</i> / Kadal pohon terbang	1.000	1.000	500	
10	<i>Draco volans</i> / Kadal pohon terbang	1.000	1.000	500	
11	<i>Gonocephalus kuhlii</i>	2.000	2.000	1.000	
12	<i>Gonocephalus borneensis</i>	3.000	3.000	1.500	
13	<i>Gonocephalus chameleontinus</i>	2.500	2.500	1.000	
14	<i>Gonocephalus grandis</i>	2.500	2.500	1.000	
15	<i>Gonocephalus liogaster</i>	2.500	2.500	1.000	
16	<i>Hydrosaurus weberi</i> / Green sailfin dragon / Kadal weberi	2.500	2.500	1.000	
17	<i>Hypsilurus binotatus</i> / Two-marked forest dragon / Kadal hutan Irian	3.000	3.000	1.500	
18	<i>Hypsilurus godeffroyi</i> / Northern forest dragon / Kadal hutan Irian	3.000	3.000	1.500	
19	<i>Lophognathus temporalis</i> / Striped dragon / Kadal temporalis	2.000	2.000	1.000	
20	<i>Physignathus lesueurii</i> / Eastern water dragon / Kadal air Irian	2.000	2.000	1.000	
21	<i>Pseudocolates tympanistriga</i>	2.000	2.000	1.000	
22	Jenis-jenis ular lain yang belum tercantum (rata-rata)	2.000	2.000	1.000	
	E. CICAk / TOKEK / GECKOS				
1	<i>Aelurosalabotes felinus</i>	1.000	1.000	500	
2	<i>Cosymbotus platyurus</i> / Flta-tailed house gecko / CicaK rumah	500	500	300	
3	<i>Cyrtodactylus consobrinus</i> / Borneo-banded gecko / Tokek belang Kalimantan	500	500	300	
4	<i>Cyrtodactylus fumosus</i> / Sulawesi ground gecko / Tokek tanah Sulawesi	500	500	300	
5	<i>Cyrtodactylus lousiadensis</i> / NG baned gecko / Tokek belang Irian	500	500	300	
6	<i>Cyrtodactylus marmoratus</i> / Tokek besar	500	500	300	
7	<i>Nactus pelagicus</i> / Javan ground gecko / Tokek	500	500	300	
8	<i>Gehyra baliola</i> / House gecko / CicaK rumah	500	500	300	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
9	<i>Gehyra marginata</i> / <i>Ternate drella</i> / Cicak Ternate	500	500	300	
10	<i>Gehyra mutilata</i> / <i>House gecko</i> / Cicak rumah	500	500	300	
11	<i>Gehyra vorax</i> / <i>Voracicus drella</i> / Cicak ganas	500	500	300	
12	<i>Gekko gekko</i> / <i>Gecko</i> / Tokek biasa	500	500	300	
13	<i>Gekko monarchus</i> / <i>tuberculatus</i> / <i>Spotted gecko</i> / Tokek tanah	500	500	300	
14	<i>Gekko smithi</i> / <i>stentor Green-eyed gecko</i> / Tokek mata hijau	500	500	300	
15	<i>Gekko vittatus</i> / <i>White line/ striped gecko</i> / Tokek vitatus / bergaris	500	500	300	
16	<i>Hemidactylus frenatus</i> / Cicak	500	500	300	
17	<i>Hemiphyrodactylus typus</i> / Cicak	500	500	300	
18	<i>Ptychozoon kuhli</i> / <i>Flying gecko</i> / Cicak terbang	500	500	300	
19	Jenis-jenis kadal, cicak dan londok lainnya yang belum tercantum (rata-rata)	500	500	300	
III.	KELAS AMPHIBIA / <i>FROGS</i>				
1	<i>Bufo asper</i> / <i>Great toad</i> / Bangkong besar	1.500	1.500	700	
2	<i>Bufo biporcatus</i> / <i>Lesser toad</i> / Kodok buduk hitam	1.500	1.500	700	
3	<i>Bufo celebensis</i> / <i>Sulawesi toad</i> / Kodok Sulawesi	2.500	2.500	1.500	
4	<i>Bufo melanostictus</i> / <i>Common garden house toad</i> / Kodok budul / bengkerok	1.500	1.500	700	
5	<i>Bufo parvus</i> / Kodok parvus	1.500	1.500	700	
6	<i>Kaloula baleata</i> / <i>Orange path frog</i> / Kodok blintung	1.500	1.500	700	
7	<i>Kaloula pulchra</i>	1.500	1.500	700	
8	<i>Leptobrachium hasselti</i> / <i>Leaf frog</i> / Katak pohon	1.500	1.500	700	
9	<i>Leptobrachium nigrops</i> / <i>Leaf frog</i> / Katak pohon	1.500	1.500	700	
10	<i>Leptophryne borbonica</i> / <i>Common garden toad</i> / Kodok pohon biasa	1.500	1.500	700	
11	<i>Litoria caerulea</i> / <i>White's tree frog</i> / Katak hijau	2.000	2.000	1.000	
12	<i>Litoria infraenata</i> / <i>Green tree frog, Green pipe frog</i> / Katak pohon hijau Irian	1.500	1.500	700	
13	<i>Litoria nasuta</i> / <i>Racked frog</i> / Katak nasuta	1.500	1.500	700	
14	<i>Litoria rubella</i>	1.500	1.500	700	
15	<i>Lymanodynastes convexiusculus</i> / <i>Banjo frog</i> / Katak Banjo	1.500	1.500	700	
16	<i>Megophrys montana</i> / <i>Horned frog</i> / Katak tanduk	2.000	2.000	1.000	
17	<i>Megophrys nasuta</i> / <i>Horned frog</i> / Katak tanduk nasuta	2.500	2.500	1.100	
18	<i>Microhyla achatina</i> / <i>Narrow manthed frog</i> / Katak kecil / Katak gunung	1.500	1.500	700	
19	<i>Nyctixalus margaritifer</i>	3.000	3.000	700	
20	<i>Occidozyga laevis</i>	1.500	1.500	700	
21	<i>Occidozyga lima</i> / <i>Floating small frog</i> / Katak Sumatera	1.500	1.500	700	
22	<i>Philautus aurifasciatus</i>	1.500	1.500	700	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
23	<i>Polypedates colletti</i>	1.500	1.500	700	
24	<i>Polypedates leucomystax</i> / <i>Asian tree frog</i> , <i>Flying frog</i> / Katak pohon	1.500	1.500	700	
25	<i>Polypedates macrotis</i>	1.500	1.500	700	
26	<i>Polypedates otilophus</i>	2.500	2.500	700	
27	<i>Pseudobufo subasper</i> / <i>Aquatic toad</i> / Kodok air	1.500	1.500	700	
28	<i>Rana (Fejervarya) cancrivora</i> / <i>Crab eating frog</i> / Katak pemakan serangga	1.500	1.500	700	
29	<i>Rana chalconota</i> / <i>Javan frog</i> / Katak Jawa	1.500	1.500	700	
30	<i>Rana erythraea</i> / <i>Red-eared green pond frog</i> / Katak hijau telinga merah	1.500	1.500	700	
31	<i>Rana (Limnonectes) kuhlii</i>	1.500	1.500	700	
32	<i>Rana (Limnonectes) leporinus</i>	1.500	1.500	700	
33	<i>Rana (Fejervarya) limnocharis</i> / <i>Grass/medium frog</i> / Katak totol, Katak rumput	1.500	1.500	700	
34	<i>Rana(Limnonectes) macrodon</i> / <i>Indonesian bull frog</i> / Katak besar, katak macrodon	1.500	1.500	700	
35	<i>Rana(Limnonectes) modesta</i> / <i>Rice field frog</i> / Katak sawah	1.500	1.500	700	
36	<i>Rana nicobariensis</i> / Katak nicobar	1.500	1.500	700	
37	<i>Rhacophorus javanus</i> / <i>Javan tree frog</i> / Katak pohon Jawa	1.500	1.500	700	
38	<i>Rhacophorus nigropalmatus</i> / <i>Flying frog</i> / Katak terbang	1.500	1.500	700	
39	<i>Rhacophorus pardalis</i>	2.500	2.500	700	
40	<i>Rhacophorus reindwardti</i> / <i>Green flying frog</i> / Katak terbang hijau	1.500	1.500	700	
41	Jenis-jenis amphibi lain yang belum tercantum (rata-rata)	1.500	1.500	700	
IV. KELAS IKAN					
	<i>Scleropages jardinii</i>	40.000	-	-	* Ekspor
		12.000	-	-	** Dalam negeri
V. KELAS AVES (BURUNG)					
1	<i>Acridotheres javanicus</i> / <i>Jungle Myna</i> /Jalak Kerbau Hitam	25.000	25.000	10.000	
2	<i>Acridotheres tristis</i> / <i>Common Myna</i> /Jalak Kerbau	25.000	25.000	10.000	
3	<i>Anseranas semipalmata</i> / <i>Magpie Goose</i> /Angsa Irian, Boha	150.000	150.000	50.000	
4	<i>Aplonis metalica</i> / <i>Metallic Starling</i> / Perling	100.000	100.000	40.000	
5	<i>Chalcophaps indica</i> / <i>Emerald dove</i> /Merpati hijau / Delimukan	100.000	100.000	40.000	
6	<i>Chalcophaps stephani</i> / <i>Stephen Ground Dove</i> /Perkutut putri mandi	100.000	100.000	40.000	
7	<i>Chloropsis cochinchinensis</i> / <i>Blue-winged Leafbird</i> /Cucak Hijau	150.000	150.000	50.000	
8	<i>Chloropsis cyanopogon</i> / <i>Lesser Green Leafbird</i> /Cucak Hijau	150.000	150.000	50.000	
9	<i>Chloropsis sonnerati</i> / <i>Greater Green Leafbird</i> /Cucak Hijau	150.000	150.000	50.000	
10	<i>Copsychus malabaricus</i> / <i>White-rumped Shama</i> /Murai Batu / Larwo	100.000	100.000	40.000	
11	<i>Copsychus saularis</i> / <i>Oriental Magpie-Robin</i> /Kacer / Murai Daun	50.000	50.000	20.000	
12	<i>Dendrocygna arcuata</i> / <i>Wandering Whistling-duck</i> /Belibis kembang	50.000	50.000	20.000	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
13	<i>Ducula bicolor</i> / <i>Pied Imperial Pigeon</i> / Pergam Bodas / Kum2 putih	100.000	100.000	40.000	
14	<i>Ducula rufigaster</i> / <i>Purple-tailed Imperial Pigeon</i> / Pergam Ekor merah	100.000	100.000	40.000	
15	<i>Ducula zoeae</i> / <i>Zoeae Imperial Pigeon</i> / Pergam Zoeae	100.000	100.000	40.000	
16	<i>Erythrura prasina</i> / <i>Pin-tailed Parrot-finch</i> / Bondol hijau ekor duri	50.000	50.000	20.000	
17	<i>Gallus gallus</i> / <i>Red Junglefowl</i> / Ayam Hutan	150.000	150.000	50.000	
18	<i>Gallus varius</i> / <i>Green Junglefowl</i> / Ayam Hutan Hijau	150.000	150.000	50.000	
19	<i>Irena puella</i> / <i>Asian Fairy Bluebird</i> / Kecumbang, Burung Besi	100.000	100.000	40.000	
20	<i>Lonchura leucogastroides</i> / <i>Javan Munia</i> / Bondol Jawa	25.000	25.000	10.000	
21	<i>Lonchura leucosticta</i> / <i>White-spotted Munia</i> / Bondol bintik/burik	25.000	25.000	10.000	
22	<i>Lonchura maja</i> / <i>White-headed Munia</i> / Bondol haji / kepala putih	25.000	25.000	10.000	
23	<i>Lonchura malacca</i> / <i>Chestnut Munia</i> / Bondol hitam kepala hitam	25.000	25.000	10.000	
24	<i>Lonchura molucca</i> / <i>Black-faced / Moluccan munia</i> / Bondol taruk	25.000	25.000	10.000	
25	<i>Lonchura punctulata</i> / <i>Scaly-breasted Munia</i> / Burung Peking	25.000	25.000	10.000	
26	<i>Lonchura spectabilis</i> / <i>Hooded Munia</i> / Bondol topi / bondol dada hitam	25.000	25.000	10.000	
27	<i>Lonchura teerinki</i> / <i>Black-breasted Munia</i>	25.000	25.000	10.000	
28	<i>Macropygia amboinensis</i> / <i>Brown cuckoo dove</i>	30.000	30.000	15.000	
29	<i>Macropygia ruficeps</i> / <i>Little cuckoo dove</i> / Uncal kouran	30.000	30.000	15.000	
30	<i>Megalaima australis</i> / <i>Blue-eared Barbet</i> / Takur Tenggeret	50.000	50.000	20.000	
31	<i>Megalaima haemacephala</i> / <i>Coppersmith Barbet</i> / Takur Ungkut-ungkut	50.000	50.000	20.000	
32	<i>Mino anais</i> / <i>Golden Myna</i> / Cucak Irian	150.000	150.000	50.000	
33	<i>Mino dumontii</i> / <i>Yellow-faced Myna</i> / Beo Irian	100.000	100.000	40.000	
34	<i>Niltava banyumas</i> / <i>Rufous-bellied Niltava</i>	100.000	100.000	40.000	
35	<i>Oriolus chinensis</i> / <i>Black-naped Oriole</i> / Kepodang	100.000	100.000	40.000	
36	<i>Otidiphaps nobilis</i> / <i>Pheasant Pigeon</i>	100.000	100.000	40.000	
37	<i>Passer montanus</i> / <i>Eurasian Tree-sparrow</i> / Burung Gereja	6.000	6.000	1.000	
38	<i>Pellorneum capistratum</i> / <i>Black-capped Babbler</i> / Pelanduk Topi-hitam	100.000	100.000	40.000	
39	<i>Platylophus galericulatus</i> / <i>Crested Jay</i> / Tangkar Ongklet	100.000	100.000	40.000	
40	<i>Ptilinopus aurantifrons</i> / <i>Orange-fronted Fruit-dove</i> / Punai kepala hitam	100.000	100.000	40.000	
41	<i>Ptilinopus coronulatus</i> / <i>Coroneted Fruit-dove</i> / Punai coronata	100.000	100.000	40.000	
42	<i>Ptilinopus iozonus</i> / <i>Orange-billed Fruit dove</i> / Punai	100.000	100.000	40.000	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
43	<i>Ptilinopus magnificus</i> / <i>Wompoo Fruit-dove</i> / Punai Wompo	100.000	100.000	40.000	
44	<i>Ptilinopus melanospila</i> / <i>Black-naped Fruit-dove</i> / Punai hijau	100.000	100.000	40.000	
45	<i>Ptilinopus perlatus</i> / <i>Pink-spotted Fruit-dove</i> / Punai	100.000	100.000	40.000	
46	<i>Ptilinopus porphyreus</i> / <i>Pink-headed Fruit-dove</i> / Walik Kepala-ungu	100.000	100.000	40.000	
47	<i>Ptilinopus pulchellus</i> / <i>Beautiful Fruit-dove</i> / Punai Kepala Merah	100.000	100.000	40.000	
48	<i>Ptilinopus superbus</i> / <i>Superb Fruit-dove</i>	100.000	100.000	40.000	
49	<i>Pycnonotus atriceps</i> / <i>Black-headed Bulbul</i> / Cucak kuricang	25.000	25.000	10.000	
50	<i>Pycnonotus aurigaster</i> / <i>Sooty-headed Bulbul</i> / Kutilang	25.000	25.000	10.000	
51	<i>Pycnonotus bimaculatus</i> / <i>Orange-spotted Bulbul</i> / Kutilang emas	50.000	50.000	20.000	
52	<i>Pycnonotus goiavier</i> / <i>Yellow-vented Bulbul</i> / Terocokan	25.000	25.000	10.000	
53	<i>Pycnonotus melanicterus</i> / <i>Black-crested Bulbul</i> / Cucak kuning	25.000	25.000	10.000	
54	<i>Saxicola caprata</i> / <i>Pied Bush-chat</i> / Decu	15.000	15.000	5.000	
55	<i>Streptopelia chinensis</i> / <i>Spotted Dove</i> / Tekukur	50.000	50.000	20.000	
56	<i>Sturnus contra</i> / <i>Asian Pied Starling</i> / Jalak suren	50.000	50.000	20.000	
57	<i>Treron vernans</i> / <i>Pink-necked Pigeon</i> / Punai gading	50.000	50.000	20.000	
58	<i>Turnix suscitator</i> / <i>Barred Button-quail</i> / Puyuh	50.000	50.000	20.000	
59	<i>Zoothera citrina</i> / <i>Orange-headed Thrush</i> / Anis merah	75.000	75.000	30.000	
60	<i>Zoothera interpres</i> / <i>Chestnut-capped Thrush</i> / Punglor / Anis kembang	100.000	100.000	40.000	
61	<i>Collocalia fuciphaga</i> / <i>Edible Bird</i> / Burung walet	-	-	5.000.000	Sarang warna putih.
62	<i>Collocalia maxima</i> / <i>Edible Bird</i> / Burung Walet	-	-	1.000.000	Sarang warna hitam
63	<i>Collocalia vanikornensis</i> / <i>Edible Bird</i> / Burung Walet	-	-	1.000.000	Sarang Warna hitam
64	Jenis-jenis burung lain yang belum tercantum (rata-rata)	50.000	50.000	50.000	
VI. KELAS INSEKTA					
	COLEOPTERA (kumbang)				
	1. <i>Lucanidae</i>				
1	<i>Aegus acuminatus</i>	2.500	2.500	1.250	
2	<i>Aegus ceramensis</i>	2.500	2.500	1.250	
3	<i>Aegus dilaticollis</i>	2.500	2.500	1.250	
4	<i>Aegus fornicatus</i>	2.500	2.500	1.250	
5	<i>Aegus gracilis</i>	2.500	2.500	1.250	
6	<i>Aegus lansbergei</i>	2.500	2.500	1.250	
7	<i>Aegus parallelus</i>	2.500	2.500	1.250	
8	<i>Aegus platyodon</i>	2.500	2.500	1.250	
9	<i>Aegus punctipennis</i>	2.500	2.500	1.250	
10	<i>Allotopus moellenkampii</i>	2.500	2.500	1.250	
11	<i>Allotopus rosenbergi</i>	2.500	2.500	1.250	
12	<i>Calcodes alexandrae</i>	2.500	2.500	1.250	
13	<i>Calcodes brundi</i>	2.500	2.500	1.250	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
14	<i>Calcodes hamjahi</i>	2.500	2.500	1.250	
15	<i>Calcodes lecourti</i>	2.500	2.500	1.250	
16	<i>Calcodes martinii</i>	2.500	2.500	1.250	
17	<i>Calcodes ursulae</i>	2.500	2.500	1.250	
18	<i>Cyclommatus canaliculatus</i>	2.500	2.500	1.250	
19	<i>Cyclommatus cupreonitens</i>	2.500	2.500	1.250	
20	<i>Cyclommatus dehaani</i>	2.500	2.500	1.250	
21	<i>Cyclommatus elaphus</i>	2.500	2.500	1.250	
22	<i>Cyclommatus imperator</i>	2.500	2.500	1.250	
23	<i>Cyclommatus lunifer</i>	2.500	2.500	1.250	
24	<i>Cyclommatus metallifer</i>	2.500	2.500	1.250	
25	<i>Cyclommatus modiglianii</i>	2.500	2.500	1.250	
26	<i>Cyclommatus pasteuri</i>	2.500	2.500	1.250	
27	<i>Cyclommatus pulchellus</i>	2.500	2.500	1.250	
28	<i>Cyclommatus weinreichi</i>	2.500	2.500	1.250	
29	<i>Dorcus alcides</i>	2.500	2.500	1.250	
30	<i>Dorcus arfakensis</i>	2.500	2.500	1.250	
31	<i>Dorcus arfakianus</i>	2.500	2.500	1.250	
32	<i>Dorcus bucephalus</i>	2.500	2.500	1.250	
33	<i>Dorcus detanii</i>	2.500	2.500	1.250	
34	<i>Dorcus eurycephalus</i>	2.500	2.500	1.250	
35	<i>Dorcus intermedius</i>	2.500	2.500	1.250	
36	<i>Dorcus meeki</i>	2.500	2.500	1.250	
37	<i>Dorcus mirabilis</i>	2.500	2.500	1.250	
38	<i>Dorcus parryi</i>	2.500	2.500	1.250	
39	<i>Dorcus parvulus</i>	2.500	2.500	1.250	
40	<i>Dorcus rama</i>	2.500	2.500	1.250	
41	<i>Dorcus reichei</i>	2.500	2.500	1.250	
42	<i>Dorcus saiga</i>	2.500	2.500	1.250	
43	<i>Dorcus taurus</i>	2.500	2.500	1.250	
44	<i>Dorcus ternatensis</i>	2.500	2.500	1.250	
45	<i>Dorcus thoracicus</i>	2.500	2.500	1.250	
46	<i>Dorcus titanus</i>	2.500	2.500	1.250	
47	<i>Gnaphaloryx opacus</i>	2.500	2.500	1.250	
48	<i>Gnaphaloryx squalidus</i>	2.500	2.500	1.250	
49	<i>Hexarthrius buqueti</i>	2.500	2.500	1.250	
50	<i>Hexarthrius deyrollei</i>	2.500	2.500	1.250	
51	<i>Hexarthrius mandibularis</i>	2.500	2.500	1.250	
52	<i>Hexarthrius parryi</i>	2.500	2.500	1.250	
53	<i>Hexarthrius rhinoceros</i>	2.500	2.500	1.250	
54	<i>Lamprima adolphinae</i>	2.500	2.500	1.250	
55	<i>Neolucanus cingnatus</i>	2.500	2.500	1.250	
56	<i>Neolucanus laticollis</i>	2.500	2.500	1.250	
57	<i>Nigidius helleri</i>	2.500	2.500	1.250	
58	<i>Odontolabis baderi</i>	2.500	2.500	1.250	
59	<i>Odontolabis bellicosa</i>	2.500	2.500	1.250	
60	<i>Odontolabis castelnaudi</i>	2.500	2.500	1.250	
61	<i>Odontolabis celebensis</i>	2.500	2.500	1.250	
62	<i>Odontolabis dalmanni</i>	2.500	2.500	1.250	
63	<i>Odontolabis deyrollei</i>	2.500	2.500	1.250	
64	<i>Odontolabis duivenbodei</i>	2.500	2.500	1.250	
65	<i>Odontolabis gazella</i>	2.500	2.500	1.250	
66	<i>Odontolabis hamdjahi</i>	2.500	2.500	1.250	
67	<i>Odontolabis hansii</i>	2.500	2.500	1.250	
68	<i>Odontolabis johanni</i>	2.500	2.500	1.250	
69	<i>Odontolabis kikuchii</i>	2.500	2.500	1.250	
70	<i>Odontolabis lacordairei</i>	2.500	2.500	1.250	
71	<i>Odontolabis lacorti</i>	2.500	2.500	1.250	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
72	<i>Odontolabis latipennis</i>	2.500	2.500	1.250	
73	<i>Odontolabis ludekingi</i>	2.500	2.500	1.250	
74	<i>Odontolabis micros</i>	2.500	2.500	1.250	
75	<i>Odontolabis sarasinorum</i>	2.500	2.500	1.250	
76	<i>Odontolabis sommeri</i>	2.500	2.500	1.250	
77	<i>Odontolabis spectabilis</i>	2.500	2.500	1.250	
78	<i>Odontolabis stevensi</i>	2.500	2.500	1.250	
79	<i>Odontolabis svenjae</i>	2.500	2.500	1.250	
80	<i>Odontolabis taronii</i>	2.500	2.500	1.250	
81	<i>Odontolabis ursulae</i>	2.500	2.500	1.250	
82	<i>Odontolabis wollastoni</i>	2.500	2.500	1.250	
83	<i>Odontolabis yasuokai</i>	2.500	2.500	1.250	
84	<i>Prosopocoilus astacoides</i>	2.500	2.500	1.250	
85	<i>Prosopocoilus bison</i>	2.500	2.500	1.250	
86	<i>Prosopocoilus bruijni</i>	2.500	2.500	1.250	
87	<i>Prosopocoilus buddha</i>	2.500	2.500	1.250	
88	<i>Prosopocoilus corporaali</i>	2.500	2.500	1.250	
89	<i>Prosopocoilus decipiens</i>	2.500	2.500	1.250	
90	<i>Prosopocoilus doesburgi</i>	2.500	2.500	1.250	
91	<i>Prosopocoilus fabricei</i>	2.500	2.500	1.250	
92	<i>Prosopocoilus forceps</i>	2.500	2.500	1.250	
93	<i>Prosopocoilus fruhstorferi</i>	2.500	2.500	1.250	
94	<i>Prosopocoilus giraffa</i>	2.500	2.500	1.250	
95	<i>Prosopocoilus lateralis</i>	2.500	2.500	1.250	
96	<i>Prosopocoilus laterinus</i>	2.500	2.500	1.250	
97	<i>Prosopocoilus mohnikei</i>	2.500	2.500	1.250	
98	<i>Prosopocoilus myrmecoleon</i>	2.500	2.500	1.250	
99	<i>Prosopocoilus occipitalis</i>	2.500	2.500	1.250	
100	<i>Prosopocoilus spectabilis</i>	2.500	2.500	1.250	
101	<i>Prosopocoilus tragulus</i>	2.500	2.500	1.250	
102	<i>Prosopocoilus wallacei</i>	2.500	2.500	1.250	
103	<i>Prosopocoilus zebra</i>	2.500	2.500	1.250	
	2. Scarabaeidae				
	a. Dynastinae :				
1	<i>Allomyrina pfeifferi</i>	5.000	5.000	2.500	
2	<i>Beckius beccarii</i>	5.000	5.000	2.500	
3	<i>Blabephorus pinguis</i>	5.000	5.000	2.500	
4	<i>Ceratorytoderus candezei</i>	5.000	5.000	2.500	
5	<i>Chalcocrates borchmanni</i>	5.000	5.000	2.500	
6	<i>Chalcocrates bretoni</i>	5.000	5.000	2.500	
7	<i>Chalcosoma atlas</i>	5.000	5.000	2.500	
8	<i>Chalcosoma caucasus</i>	5.000	5.000	2.500	
9	<i>Chalcosoma mollenkampii</i>	5.000	5.000	2.500	
10	<i>Clyster itys</i>	5.000	5.000	2.500	
11	<i>Coenoryctoderus candecei</i>	5.000	5.000	2.500	
12	<i>Dichodontus grandis</i>	5.000	5.000	2.500	
13	<i>Dipelicus alveolatus</i>	5.000	5.000	2.500	
14	<i>Dipelicus cantori</i>	5.000	5.000	2.500	
15	<i>Dipelicus fastigatus</i>	5.000	5.000	2.500	
16	<i>Dipelicus triangularis</i>	5.000	5.000	2.500	
17	<i>Hatanus tarsalis</i>	5.000	5.000	2.500	
18	<i>Oryctes gnu</i>	5.000	5.000	2.500	
19	<i>Oryctes rhinoceros</i>	5.000	5.000	2.500	
20	<i>Oryctoderus latitarsis</i>	5.000	5.000	2.500	
21	<i>Papuana lansbergei</i>	5.000	5.000	2.500	
22	<i>Papuana woodlarkiana</i>	5.000	5.000	2.500	
23	<i>Scapanes australis</i>	5.000	5.000	2.500	
24	<i>Trichogompus bicinus</i>	5.000	5.000	2.500	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
25	<i>Trichogompus lunicolis</i>	5.000	5.000	2.500	
26	<i>Trichogompus simson</i>	5.000	5.000	2.500	
27	<i>Xylotrupes florensis</i>	5.000	5.000	2.500	
28	<i>Xylotrupes gideon</i>	5.000	5.000	2.500	
	b. <i>Euchirinae</i>				
29	<i>Euchirus longimanus</i>	5.000	5.000	2.500	
	c. <i>Coprinae</i> / <i>Scarabaeinae</i>				
30	<i>Catharsius molossus</i>	5.000	5.000	2.500	
31	<i>Helicopris bucephalus</i>	5.000	5.000	2.500	
32	<i>Helicopris tyrannus</i>	5.000	5.000	2.500	
	d. <i>Cetoniinae</i>				
33	<i>Agestrata orichalca</i>	5.000	5.000	2.500	
34	<i>Agestrata punctatosriata</i>	5.000	5.000	2.500	
35	<i>Chalcothea neglecta</i>	5.000	5.000	2.500	
36	<i>Chalcothea resplendens</i>	5.000	5.000	2.500	
37	<i>Chalcothea smaragdina</i>	5.000	5.000	2.500	
38	<i>Clerota budda</i>	5.000	5.000	2.500	
39	<i>Clerota rigifica</i>	5.000	5.000	2.500	
40	<i>Coilodera helleri</i>	5.000	5.000	2.500	
41	<i>Coilodera nobilis</i>	5.000	5.000	2.500	
42	<i>Dicheros bicornis</i>	5.000	5.000	2.500	
43	<i>Dicheros modestus</i>	5.000	5.000	2.500	
44	<i>Digenethle antoinei</i>	5.000	5.000	2.500	
45	<i>Dilochrosis balteata</i>	5.000	5.000	2.500	
46	<i>Dilochrosis flammula</i>	5.000	5.000	2.500	
47	<i>Glycosia tricolor</i>	5.000	5.000	2.500	
48	<i>Heterorrhina sexmaculata</i>	5.000	5.000	2.500	
49	<i>Ischiopsopha bifasciata</i>	5.000	5.000	2.500	
50	<i>Ischiopsopha ceramensis</i>	5.000	5.000	2.500	
51	<i>Ischiopsopha cuprea</i>	5.000	5.000	2.500	
52	<i>Ischiopsopha gestroi</i>	5.000	5.000	2.500	
53	<i>Ischiopsopha messagieri</i>	5.000	5.000	2.500	
54	<i>Ischiopsopha olivacea</i>	5.000	5.000	2.500	
55	<i>Ischiopsopha ritsemae</i>	5.000	5.000	2.500	
56	<i>Ischiopsopha wallacei</i>	5.000	5.000	2.500	
57	<i>Ixorida castanea</i>	5.000	5.000	2.500	
58	<i>Ixorida celebensis</i>	5.000	5.000	2.500	
59	<i>Ixorida moticola</i>	5.000	5.000	2.500	
60	<i>Lomaptera albertisi</i>	5.000	5.000	2.500	
61	<i>Lomaptera batchiana</i>	5.000	5.000	2.500	
62	<i>Lomaptera bicolorata</i>	5.000	5.000	2.500	
63	<i>Lomaptera burgeoni</i>	5.000	5.000	2.500	
64	<i>Lomaptera doriae</i>	5.000	5.000	2.500	
65	<i>Lomaptera eximia</i>	5.000	5.000	2.500	
66	<i>Lomaptera gracilis</i>	5.000	5.000	2.500	
67	<i>Lomaptera lubens</i>	5.000	5.000	2.500	
68	<i>Lomaptera macrophylla</i>	5.000	5.000	2.500	
69	<i>Lomaptera papua</i>	5.000	5.000	2.500	
70	<i>Lomaptera satanus</i>	5.000	5.000	2.500	
71	<i>Megaphonia adolphinae</i>	5.000	5.000	2.500	
72	<i>Morokia bennigseni</i>	5.000	5.000	2.500	
73	<i>Mycteristes rhinophyllus</i>	5.000	5.000	2.500	
74	<i>Mycteristes squamosus</i>	5.000	5.000	2.500	
75	<i>Mycteristes vollenhoveni</i>	5.000	5.000	2.500	
76	<i>Mysteroceros macleayi</i>	5.000	5.000	2.500	
77	<i>Mycterophallus xanthopus</i>	5.000	5.000	2.500	
78	<i>Plectrone tristis</i>	5.000	5.000	2.500	
79	<i>Plectrone borneensis</i>	5.000	5.000	2.500	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
80	<i>Poecilopharis bouruensis</i>	5.000	5.000	2.500	
81	<i>Poecilopharis curtisi</i>	5.000	5.000	2.500	
82	<i>Poecilopharis femorata</i>	5.000	5.000	2.500	
83	<i>Poecilopharis schochi</i>	5.000	5.000	2.500	
84	<i>Poecilopharis whites</i>	5.000	5.000	2.500	
85	<i>Protaetia celebica</i>	5.000	5.000	2.500	
86	<i>Protaetia collfsi</i>	5.000	5.000	2.500	
87	<i>Protaetia gueyraudii</i>	5.000	5.000	2.500	
88	<i>Protaetia spectabilis</i>	5.000	5.000	2.500	
89	<i>Pseudocalcothea virens</i>	5.000	5.000	2.500	
90	<i>Rhapdotops insularis</i>	5.000	5.000	2.500	
91	<i>Rhomborhina gigantea</i>	5.000	5.000	2.500	
92	<i>Sternoplus chicheryi</i>	5.000	5.000	2.500	
93	<i>Sternoplus schaumii</i>	5.000	5.000	2.500	
94	<i>Taeniodera nigrithorax</i>	5.000	5.000	2.500	
95	<i>Thaumastopeus agni</i>	5.000	5.000	2.500	
96	<i>Thaumastopeus striatus</i>	5.000	5.000	2.500	
97	<i>Thaumastopeus westwoodi</i>	5.000	5.000	2.500	
98	<i>Theodosias maindoroni</i>	5.000	5.000	2.500	
99	<i>Trichaulax sericea</i>	5.000	5.000	2.500	
	e. Rutelinae				
100	<i>Fruhstorferia javanus</i>	5.000	5.000	2.500	
	3. Cerambycidae				
1	<i>Abatocera irregularis</i>	3.000	3.000	1.500	
2	<i>Abatocera leonina</i>	3.000	3.000	1.500	
3	<i>Agrianome loriae</i>	3.000	3.000	1.500	
4	<i>Anaplophora amoena</i>	3.000	3.000	1.500	
5	<i>Anaplophora medembachi</i>	3.000	3.000	1.500	
6	<i>Anoplophora verstaagi</i>	3.000	3.000	1.500	
7	<i>Anhammus daleni</i>	3.000	3.000	1.500	
8	<i>Archetyous fulvipennis</i>	3.000	3.000	1.500	
9	<i>Batocera aeneonigra</i>	3.000	3.000	1.500	
10	<i>Batocera bruyni</i>	3.000	3.000	1.500	
11	<i>Batocera celebiana</i>	3.000	3.000	1.500	
12	<i>Batocera doesbergia</i>	3.000	3.000	1.500	
13	<i>Batocera gerstaeckeri</i>	3.000	3.000	1.500	
14	<i>Batocera gigas</i>	3.000	3.000	1.500	
15	<i>Batocera hercules</i>	3.000	3.000	1.500	
16	<i>Batocera humeridens</i>	3.000	3.000	1.500	
17	<i>Batocera laeta</i>	3.000	3.000	1.500	
18	<i>Batocera numitor</i>	3.000	3.000	1.500	
19	<i>Batocera parryi</i>	3.000	3.000	1.500	
20	<i>Batocera rosenbergi</i>	3.000	3.000	1.500	
21	<i>Batocera rubus</i>	3.000	3.000	1.500	
22	<i>Batocera sumbaensis</i>	3.000	3.000	1.500	
23	<i>Batocera thomae</i>	3.000	3.000	1.500	
24	<i>Batocera tigris</i>	3.000	3.000	1.500	
25	<i>Batocera wallacei</i>	3.000	3.000	1.500	
26	<i>Calloplophora graafi</i>	3.000	3.000	1.500	
27	<i>Chloridolum klaesii</i>	3.000	3.000	1.500	
28	<i>Dejanira quadripunctata</i>	3.000	3.000	1.500	
29	<i>Diastocera wallichi</i>	3.000	3.000	1.500	
30	<i>Doesburgia celebiana</i>	3.000	3.000	1.500	
31	<i>Dolichoprosopus lethalis</i>	3.000	3.000	1.500	
32	<i>Epepeotes shlegeli</i>	3.000	3.000	1.500	
33	<i>Euryclelia cardinalis</i>	3.000	3.000	1.500	
34	<i>Euryphagus pictus</i>	3.000	3.000	1.500	
35	<i>Gerania bosci</i>	3.000	3.000	1.500	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
36	<i>Glenea elegans</i>	3.000	3.000	1.500	
37	<i>Glenea sarasinorum</i>	3.000	3.000	1.500	
38	<i>Glenea juno</i>	3.000	3.000	1.500	
39	<i>Gnathonyx piceipennis</i>	3.000	3.000	1.500	
40	<i>Hoplocerambyx nitidius</i>	3.000	3.000	1.500	
41	<i>Hoplocerambyx severus</i>	3.000	3.000	1.500	
42	<i>Iotocera tomentosa</i>	3.000	3.000	1.500	
43	<i>Kiphotheata saundersi</i>	3.000	3.000	1.500	
44	<i>Neocerambyx gigas</i>	3.000	3.000	1.500	
45	<i>Nemophas batoceroides</i>	3.000	3.000	1.500	
46	<i>Nemophas bifasciatus</i>	3.000	3.000	1.500	
47	<i>Nemophas forbesi</i>	3.000	3.000	1.500	
48	<i>Nemophas grayi</i>	3.000	3.000	1.500	
49	<i>Nemophas helleri</i>	3.000	3.000	1.500	
50	<i>Nemophas rosenbergi</i>	3.000	3.000	1.500	
51	<i>Nemophas tricolor</i>	3.000	3.000	1.500	
52	<i>Nemophas zonatus</i>	3.000	3.000	1.500	
53	<i>Nothopeus hemipterus</i>	3.000	3.000	1.500	
54	<i>Pachyteria dimidata</i>	3.000	3.000	1.500	
55	<i>Pachyteria equestris</i>	3.000	3.000	1.500	
56	<i>Pachyteria javana</i>	3.000	3.000	1.500	
57	<i>Pachyteria sumatrana</i>	3.000	3.000	1.500	
58	<i>Pachyteria melancholica</i>	3.000	3.000	1.500	
59	<i>Pachyteria virescens</i>	3.000	3.000	1.500	
60	<i>Pericycos sulawensis</i>	3.000	3.000	1.500	
61	<i>Protemnemus detzneri</i>	3.000	3.000	1.500	
62	<i>Protemnemus trituberculatus</i>	3.000	3.000	1.500	
63	<i>Raphipodus hopei</i>	3.000	3.000	1.500	
64	<i>Rosalia inexpectata</i>	3.000	3.000	1.500	
65	<i>Rosalia laeta</i>	3.000	3.000	1.500	
66	<i>Rosenbergia lislei</i>	3.000	3.000	1.500	
67	<i>Rosenbergia vetusta</i>	3.000	3.000	1.500	
68	<i>Rosenbergia weiskei</i>	3.000	3.000	1.500	
69	<i>Schmidtiana evertsi</i>	3.000	3.000	1.500	
70	<i>Schmidtiana heyrovskyl</i>	3.000	3.000	1.500	
71	<i>Sphingnotus insignis</i>	3.000	3.000	1.500	
72	<i>Sphingnotus mirabilis</i>	3.000	3.000	1.500	
73	<i>Temesisternus isabellae</i>	3.000	3.000	1.500	
74	<i>Temesisternus rafaellae</i>	3.000	3.000	1.500	
75	<i>Utopia castelnaudi</i>	3.000	3.000	1.500	
76	<i>Xixuthrus microcerus</i>	3.000	3.000	1.500	
	4. Curculionidae				
1	<i>Eupholus chevrolati</i>	3.000	3.000	1.500	
2	<i>Eupholus cuvieri</i>	3.000	3.000	1.500	
3	<i>Eupholus linnei</i>	3.000	3.000	1.500	
4	<i>Eupholus magnificus</i>	3.000	3.000	1.500	
5	<i>Eupholus rabbei</i>	3.000	3.000	1.500	
6	<i>Eupholus shaminadei</i>	3.000	3.000	1.500	
7	<i>Eupholus schoenherri</i>	3.000	3.000	1.500	
	5. Buprestidae				
1	<i>Belionota sumptuosa</i>	3.000	3.000	1.500	
2	<i>Belionota tricolor</i>	3.000	3.000	1.500	
3	<i>Callopidius castelnaudii</i>	3.000	3.000	1.500	
4	<i>Calodema ribbei</i>	3.000	3.000	1.500	
5	<i>Catoxantha oculenta</i>	3.000	3.000	1.500	
6	<i>Chrysochroa aurora</i>	3.000	3.000	1.500	
7	<i>Chrysochroa bimanensis</i>	3.000	3.000	1.500	
8	<i>Chrysochroa buqueti</i>	3.000	3.000	1.500	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
9	<i>Chrysochroa castelnaudi</i>	3.000	3.000	1.500	
10	<i>Chrysochroa cyaneonigra</i>	3.000	3.000	1.500	
11	<i>Chrysochroa fulminans</i>	3.000	3.000	1.500	
12	<i>Chrysochroa kaupii</i>	3.000	3.000	1.500	
13	<i>Chrysochroa purpureiventris</i>	3.000	3.000	1.500	
14	<i>Chrysochroa variabilis</i>	3.000	3.000	1.500	
15	<i>Chrysodema aurifera</i>	3.000	3.000	1.500	
16	<i>Chrysodema elongata</i>	3.000	3.000	1.500	
17	<i>Chrysodema instabilis</i>	3.000	3.000	1.500	
18	<i>Chrysodema impressicollis</i>	3.000	3.000	1.500	
19	<i>Chrysodema mniszечи</i>	3.000	3.000	1.500	
20	<i>Chrysodema pyrospictica</i>	3.000	3.000	1.500	
21	<i>Chrysodema radians</i>	3.000	3.000	1.500	
22	<i>Chrysodema smaragdula</i>	3.000	3.000	1.500	
23	<i>Chrysodema subrevisa</i>	3.000	3.000	1.500	
24	<i>Chrysodema wallacei</i>	3.000	3.000	1.500	
25	<i>Cyphogastra angulicollis</i>	3.000	3.000	1.500	
26	<i>Cyphogastra bryini</i>	3.000	3.000	1.500	
27	<i>Cyphogastra calepyga</i>	3.000	3.000	1.500	
28	<i>Cyphogastra celebensis</i>	3.000	3.000	1.500	
29	<i>Cyphogastra falinosa</i>	3.000	3.000	1.500	
30	<i>Cyphogastra gloriosa</i>	3.000	3.000	1.500	
31	<i>Cyphogastra ignicauda</i>	3.000	3.000	1.500	
32	<i>Cyphogastra javanica</i>	3.000	3.000	1.500	
33	<i>Cyphogastra lansbergi</i>	3.000	3.000	1.500	
34	<i>Cyphogastra nigripennis</i>	3.000	3.000	1.500	
35	<i>Cyphogastra rollei</i>	3.000	3.000	1.500	
36	<i>Cyphogastra rothschildi</i>	3.000	3.000	1.500	
37	<i>Cyphogastra staudingeri</i>	3.000	3.000	1.500	
38	<i>Cyphogastra wallacei</i>	3.000	3.000	1.500	
39	<i>Demochroa detanii</i>	3.000	3.000	1.500	
40	<i>Demochroa glatiosa</i>	3.000	3.000	1.500	
41	<i>Demochroa lacordairei</i>	3.000	3.000	1.500	
42	<i>Gelaeus walkeri</i>	3.000	3.000	1.500	
43	<i>Megaloxantha bicolor</i>	3.000	3.000	1.500	
44	<i>Megaloxantha hemixantha</i>	3.000	3.000	1.500	
45	<i>Metataenia quadrisignata</i>	3.000	3.000	1.500	
46	<i>Metaxymorpha apicalis</i>	3.000	3.000	1.500	
47	<i>Metaxymorpha nigrofasciata</i>	3.000	3.000	1.500	
48	<i>Paracupta xanthocera</i>	3.000	3.000	1.500	
49	<i>Pseudhyperantha bloetei</i>	3.000	3.000	1.500	
	6. Chrysomelidae				
	<i>Sagra femorata</i>	2.500	2.500	1.250	
	7. Brentidae				
	<i>Eurachelus temmincki</i>	3.000	3.000	1.500	
	8. Carabidae				
	<i>Mormolyce phyllodes</i>	2.500	2.500	1.250	
	9. Lampyridae				
	<i>Luciola striata</i>	2.500	2.500	1.250	
	B. HYMENOPTERA (tawon)				
	1. Scoliidae				
	<i>Megascolia procer</i>	1.500	1.500	750	
	C. ORTHOPTERA (belalang)				
	1. Phasmidae				
1	<i>Eurycantha horrida</i>	1.000	1.000	500	
2	<i>Eurycnema versirubra</i>	1.000	1.000	500	
3	<i>Extatosoma tiaratum</i>	1.000	1.000	500	
4	<i>Haniella grayii</i>	1.000	1.000	500	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
5	<i>Heteropteryx dilatata</i>	1.000	1.000	500	
6	<i>Phasma gigas</i>	1.000	1.000	500	
	2. Phyllidae				
1	<i>Phyllium bioculatum</i>	1.000	1.000	500	
2	<i>Phyllium celebicum</i>	1.000	1.000	500	
3	<i>Phyllium pulchrifolium</i>	1.000	1.000	500	
4	<i>Phyllium siccifolium</i>	1.000	1.000	500	
	3. Mantidae				
1	<i>Creoboter mortis</i>	1.000	1.000	500	
2	<i>Deroplatys desicata</i>	1.000	1.000	500	
3	<i>Paratoxodera cornicollis</i>	1.000	1.000	500	
	4. Tettigonidae				
	<i>Aularchis miliaris</i>	1.000	1.000	500	
	D. HEMIPTERA				
	1. Pentatomidae				
1	<i>Calliphora nobilis</i>	750	750	375	
2	<i>Catacanthus incarnatus</i>	750	750	375	
3	<i>Catacanthus nigripes</i>	750	750	375	
4	<i>Eucorysses grandis</i>	750	750	375	
5	<i>Oncomeris flavicornis</i>	750	750	375	
6	<i>Tectocoris diophthalmus</i>	750	750	375	
7	<i>Tessaratoma javanica</i>	750	750	375	
	2. Belostomatidae				
8	<i>Lethocerus indicus</i>	750	750	375	
	3. Cicadidae				
1	<i>Cryptotympana aquila</i>	750	750	375	
2	<i>Pomponia imperatoria</i>	750	750	375	
3	<i>Pomponia merula</i>	750	750	375	
4	<i>Tacua speciosa</i>	750	750	375	
5	<i>Tosena fasciata</i>	750	750	375	
	4. Fulgoridae				
1	<i>Aphaena chionaema</i>	750	750	375	
2	<i>Birdanthis similis</i>	750	750	375	
3	<i>Penthicodes atomaris</i>	750	750	375	
4	<i>Penthicodes falinosa</i>	750	750	375	
5	<i>Polydictya crassa</i>	750	750	375	
6	<i>Polydictya illuminata</i>	750	750	375	
7	<i>Pyrops cyanirostris</i>	750	750	375	
8	<i>Pyrops detanii</i>	750	750	375	
9	<i>Pyrops effusa</i>	750	750	375	
10	<i>Pyrops hamdjahi</i>	750	750	375	
11	<i>Pyrops hashimotoi</i>	750	750	375	
12	<i>Pyrops horsfieldi</i>	750	750	375	
13	<i>Pyrops oculata</i>	750	750	375	
14	<i>Pyrops pythica</i>	750	750	375	
15	<i>Pyrops sultana</i>	750	750	375	
16	<i>Pyrops valerian</i>	750	750	375	
17	<i>Saiva ishiharai</i>	750	750	375	
18	<i>Scamandra sanguiflua</i>	750	750	375	
19	<i>Scamandra tamborana</i>	750	750	375	
20	<i>Scamandra thetis</i>	750	750	375	
21	<i>Scamandra rosea</i>	750	750	375	
22	<i>Ulasia cynaxa</i>	750	750	375	
23	<i>Zanna servillei</i>	750	750	375	
24	<i>Zanna terminalis</i>	750	750	375	
	E. ODONATA (capung)				
1	<i>Euphaea variegata</i>	300	300	150	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
2	<i>Neurobasis chinensis</i>	300	300	150	
3	<i>Nannophya pygmaea</i>	300	300	150	
4	<i>Rhyothemis phyllis</i>	300	300	150	
	F. Artropoda lain: <i>Scorpionidae</i> , <i>Centipedes</i> , laba-laba dan kelabang				
1	<i>Heterometrus fulvipes</i>	1.000	1.000	500	
2	<i>Mastigophorus giganteus</i>	1.000	1.000	500	
3	<i>Selenocosmia amdsti</i>	1.000	1.000	500	
4	<i>Selenocosmia dichromata</i>	1.000	1.000	500	
5	<i>Selenocosmia javanensis</i>	1.000	1.000	500	
6	<i>Birgus latro</i>	200.000	-	-	Satwa Buru/kg
	G. LEPIDOPTERA				
	1. <i>Papilionidae</i>				
1	<i>Atrophaneura dixonii</i>	2.250	2.250	1.125	
2	<i>Atrophaneura hageni</i>	2.250	2.250	1.125	
3	<i>Atrophaneura kuehni</i>	2.250	2.250	1.125	
4	<i>Atrophaneura luchti</i>	2.250	2.250	1.125	
5	<i>Atrophaneura nox</i>	2.250	2.250	1.125	
6	<i>Atrophaneura palu</i>	2.250	2.250	1.125	
7	<i>Atrophaneura priapus</i>	2.250	2.250	1.125	
8	<i>Chilasa clytia</i>	1.750	1.750	875	
9	<i>Chilasa paradoxa</i>	1.750	1.750	875	
10	<i>Chilasa veiovis</i>	1.750	1.750	875	
11	<i>Cressida cressida</i>	1.750	1.750	875	
12	<i>Graphium agamemnon</i>	2.250	2.250	1.125	
13	<i>Graphium agetes</i>	2.250	2.250	1.125	
14	<i>Graphium androcles</i>	2.250	2.250	1.125	
15	<i>Graphium antiphates</i>	2.250	2.250	1.125	
16	<i>Graphium aristeus</i>	2.250	2.250	1.125	
17	<i>Graphium batjanensis</i>	2.250	2.250	1.125	
18	<i>Graphium cloanthus</i>	2.250	2.250	1.125	
19	<i>Graphium codrus</i>	2.250	2.250	1.125	
20	<i>Graphium delesserti</i>	2.250	2.250	1.125	
21	<i>Graphium deucalion</i>	2.250	2.250	1.125	
22	<i>Graphium dorcus</i>	2.250	2.250	1.125	
23	<i>Graphium doson</i>	2.250	2.250	1.125	
24	<i>Graphium empedovana</i>	2.250	2.250	1.125	
25	<i>Graphium encelades</i>	2.250	2.250	1.125	
26	<i>Graphium eurypylus</i>	2.250	2.250	1.125	
27	<i>Graphium evemon</i>	2.250	2.250	1.125	
28	<i>Graphium macareus</i>	2.250	2.250	1.125	
29	<i>Graphium macfarlanei</i>	2.250	2.250	1.125	
30	<i>Graphium meyeri</i>	2.250	2.250	1.125	
31	<i>Graphium milon</i>	2.250	2.250	1.125	
32	<i>Graphium ramaceus</i>	2.250	2.250	1.125	
33	<i>Graphium rhesus</i>	2.250	2.250	1.125	
34	<i>Graphium sarpedon</i>	2.250	2.250	1.125	
35	<i>Graphium stresemanni</i>	2.250	2.250	1.125	
36	<i>Graphium wallacei</i>	2.250	2.250	1.125	
37	<i>Graphium weiskei</i>	2.250	2.250	1.125	
38	<i>Lamproptera curius</i>	2.250	2.250	1.125	
39	<i>Lamproptera meges</i>	2.250	2.250	1.125	
40	<i>Losaria coon</i>	2.250	2.250	1.125	
41	<i>Losaria neptunus</i>	2.250	2.250	1.125	
42	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	1.750	1.750	875	
43	<i>Pachliopta liris</i>	1.750	1.750	875	
44	<i>Pachliopta oreon</i>	1.750	1.750	875	
45	<i>Pachliopta polydorus</i>	1.750	1.750	875	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
46	<i>Pachliopta polyphontes</i>	1.750	1.750	875	
47	<i>Papilio aegeus</i>	2.250	2.250	1.125	
48	<i>Papilio albinus</i>	2.250	2.250	1.125	
49	<i>Papilio ambrax</i>	2.250	2.250	1.125	
50	<i>Papilio ascalaphus</i>	2.250	2.250	1.125	
51	<i>Papilio blumei</i>	2.250	2.250	1.125	
52	<i>Papilio deiphobus</i>	2.250	2.250	1.125	
53	<i>Papilio demoleus</i>	2.250	2.250	1.125	
54	<i>Papilio demolion</i>	2.250	2.250	1.125	
55	<i>Papilio diophantus</i>	2.250	2.250	1.125	
56	<i>Papilio euchenor</i>	2.250	2.250	1.125	
57	<i>Papilio forbesi</i>	2.250	2.250	1.125	
58	<i>Papilio fuscus</i>	2.250	2.250	1.125	
59	<i>Papilio gambrisius</i>	2.250	2.250	1.125	
60	<i>Papilio gigon</i>	2.250	2.250	1.125	
61	<i>Papilio helenus</i>	2.250	2.250	1.125	
62	<i>Papilio heringi</i>	2.250	2.250	1.125	
63	<i>Papilio inopinatus</i>	2.250	2.250	1.125	
64	<i>Papilio iswara</i>	2.250	2.250	1.125	
65	<i>Papilio iswaroides</i>	2.250	2.250	1.125	
66	<i>Papilio jordani</i>	2.250	2.250	1.125	
67	<i>Papilio karna</i>	2.250	2.250	1.125	
68	<i>Papilio laglaizei</i>	2.250	2.250	1.125	
69	<i>Papilio lorquinianus</i>	2.250	2.250	1.125	
70	<i>Papilio memnon</i>	2.250	2.250	1.125	
71	<i>Papilio nephelus</i>	2.250	2.250	1.125	
72	<i>Papilio neumoegei</i>	2.250	2.250	1.125	
73	<i>Papilio oenomaus</i>	2.250	2.250	1.125	
74	<i>Papilio palinurus</i>	2.250	2.250	1.125	
75	<i>Papilio paris</i>	2.250	2.250	1.125	
76	<i>Papilio peranthus</i>	2.250	2.250	1.125	
77	<i>Papilio pericles</i>	2.250	2.250	1.125	
78	<i>Papilio polytes</i>	2.250	2.250	1.125	
79	<i>Papilio rumanzovia</i>	2.250	2.250	1.125	
80	<i>Papilio sataspes</i>	2.250	2.250	1.125	
81	<i>Papilio tydeus</i>	2.250	2.250	1.125	
82	<i>Papilio ulysses</i>	2.250	2.250	1.125	
	2. <i>Pieridae</i>				
1	<i>Appias ada</i>	1.750	1.750	875	
2	<i>Appias albina</i>	1.750	1.750	875	
3	<i>Appias celestina</i>	1.750	1.750	875	
4	<i>Appias hombroni</i>	1.750	1.750	875	
5	<i>Appias ithome</i>	1.750	1.750	875	
6	<i>Appias lyncida</i>	1.750	1.750	875	
7	<i>Appias nero</i>	1.750	1.750	875	
8	<i>Appias placidia</i>	1.750	1.750	875	
9	<i>Appias zarinda</i>	1.750	1.750	875	
10	<i>Belenois java</i>	1.750	1.750	875	
11	<i>Catopsilia scylla</i>	1.750	1.750	875	
12	<i>Cepora aspasia</i>	1.750	1.750	875	
13	<i>Cepora celebensis</i>	1.750	1.750	875	
14	<i>Cepora fora</i>	1.750	1.750	875	
15	<i>Cepora iudith</i>	1.750	1.750	875	
16	<i>Cepora julia</i>	1.750	1.750	875	
17	<i>Cepora laeta</i>	1.750	1.750	875	
18	<i>Cepora temena</i>	1.750	1.750	875	
19	<i>Cepora timnatha</i>	1.750	1.750	875	
20	<i>Delias abrophora</i>	2.250	2.250	1.125	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
21	<i>Delias albertisi</i>	2.250	2.250	1.125	
22	<i>Delias alepa</i>	2.250	2.250	1.125	
23	<i>Delias angiensis</i>	2.250	2.250	1.125	
24	<i>Delias apatela</i>	2.250	2.250	1.125	
25	<i>Delias arabuana</i>	2.250	2.250	1.125	
26	<i>Delias arfakensis</i>	2.250	2.250	1.125	
27	<i>Delias argentata</i>	2.250	2.250	1.125	
28	<i>Delias aruna</i>	2.250	2.250	1.125	
29	<i>Delias aurantiaca</i>	2.250	2.250	1.125	
30	<i>Delias awongkor</i>	2.250	2.250	1.125	
31	<i>Delias bakeri</i>	2.250	2.250	1.125	
32	<i>Delias baracasa</i>	2.250	2.250	1.125	
33	<i>Delias battana</i>	2.250	2.250	1.125	
34	<i>Delias belisama</i>	2.250	2.250	1.125	
35	<i>Delias benasu</i>	2.250	2.250	1.125	
36	<i>Delias biaka</i>	2.250	2.250	1.125	
37	<i>Delia bobaga</i>	2.250	2.250	1.125	
38	<i>Delias bothwelli</i>	2.250	2.250	1.125	
39	<i>Delias buruana</i>	2.250	2.250	1.125	
40	<i>Delias callista</i>	2.250	2.250	1.125	
41	<i>Delias campbelli</i>	2.250	2.250	1.125	
42	<i>Delias candida</i>	2.250	2.250	1.125	
43	<i>Delias caroli</i>	2.250	2.250	1.125	
44	<i>Delias carstenziana</i>	2.250	2.250	1.125	
45	<i>Delias castaneus</i>	2.250	2.250	1.125	
46	<i>Delias catisa</i>	2.250	2.250	1.125	
47	<i>Delias catocausta</i>	2.250	2.250	1.125	
48	<i>Delias ceneus</i>	2.250	2.250	1.125	
49	<i>Delias chrysomelaena</i>	2.250	2.250	1.125	
50	<i>Delias crithoe</i>	2.250	2.250	1.125	
51	<i>Delias denigrata</i>	2.250	2.250	1.125	
52	<i>Delias discus</i>	2.250	2.250	1.125	
53	<i>Delias dixeyi</i>	2.250	2.250	1.125	
54	<i>Delias dohertyi</i>	2.250	2.250	1.125	
55	<i>Delias dorimene</i>	2.250	2.250	1.125	
56	<i>Delias dumasi</i>	2.250	2.250	1.125	
57	<i>Delias duris</i>	2.250	2.250	1.125	
58	<i>Delias echidna</i>	2.250	2.250	1.125	
59	<i>Delias edela</i>	2.250	2.250	1.125	
60	<i>Delias eichhorni</i>	2.250	2.250	1.125	
61	<i>Delias eileenae</i>	2.250	2.250	1.125	
62	<i>Delias elongatus</i>	2.250	2.250	1.125	
63	<i>Delias ennia</i>	2.250	2.250	1.125	
64	<i>Delias enniana</i>	2.250	2.250	1.125	
65	<i>Delias euphemia</i>	2.250	2.250	1.125	
66	<i>Delias fascelis</i>	2.250	2.250	1.125	
67	<i>Delias flavistriga</i>	2.250	2.250	1.125	
68	<i>Delias fruhstorferi</i>	2.250	2.250	1.125	
69	<i>Delias funerea</i>	2.250	2.250	1.125	
70	<i>Delias gabia</i>	2.250	2.250	1.125	
71	<i>Delias geraldina</i>	2.250	2.250	1.125	
72	<i>Delias germana</i>	2.250	2.250	1.125	
73	<i>Delias hapalina</i>	2.250	2.250	1.125	
74	<i>Delias heroni</i>	2.250	2.250	1.125	
75	<i>Delias hiemalis</i>	2.250	2.250	1.125	
76	<i>Delias hyparete</i>	2.250	2.250	1.125	
77	<i>Delias hypomelas</i>	2.250	2.250	1.125	
78	<i>Delias hypoxantha</i>	2.250	2.250	1.125	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
79	<i>Delias imitator</i>	2.250	2.250	1.125	
80	<i>Delias inexpectata</i>	2.250	2.250	1.125	
81	<i>Delias isocharis</i>	2.250	2.250	1.125	
82	<i>Delias isse</i>	2.250	2.250	1.125	
83	<i>Delias joiceyi</i>	2.250	2.250	1.125	
84	<i>Delias jordani</i>	2.250	2.250	1.125	
85	<i>Delias kenricki</i>	2.250	2.250	1.125	
86	<i>Delias klossi</i>	2.250	2.250	1.125	
87	<i>Delias kuehni</i>	2.250	2.250	1.125	
88	<i>Delias kummeri</i>	2.250	2.250	1.125	
89	<i>Delias ladas</i>	2.250	2.250	1.125	
90	<i>Delias lemoulti</i>	2.250	2.250	1.125	
91	<i>Delias leucias</i>	2.250	2.250	1.125	
92	<i>Delias ligata</i>	2.250	2.250	1.125	
93	<i>Delias luctuosa</i>	2.250	2.250	1.125	
94	<i>Delias luteola</i>	2.250	2.250	1.125	
95	<i>Delias manuselensis</i>	2.250	2.250	1.125	
96	<i>Delias marguerita</i>	2.250	2.250	1.125	
97	<i>Delias mariae</i>	2.250	2.250	1.125	
98	<i>Delias mavroneria</i>	2.250	2.250	1.125	
99	<i>Delias melusina</i>	2.250	2.250	1.125	
100	<i>Delias microsticha</i>	2.250	2.250	1.125	
101	<i>Delias mira</i>	2.250	2.250	1.125	
102	<i>Delias mitisi</i>	2.250	2.250	1.125	
103	<i>Delias momea</i>	2.250	2.250	1.125	
104	<i>Delias mysis</i>	2.250	2.250	1.125	
105	<i>Delias nais</i>	2.250	2.250	1.125	
106	<i>Delias neagra</i>	2.250	2.250	1.125	
107	<i>Delias nigropunctata</i>	2.250	2.250	1.125	
108	<i>Delias oktanglap</i>	2.250	2.250	1.125	
109	<i>Delias oraia</i>	2.250	2.250	1.125	
110	<i>Delias ornytion</i>	2.250	2.250	1.125	
111	<i>Delias pasithoe</i>	2.250	2.250	1.125	
112	<i>Delias periboea</i>	2.250	2.250	1.125	
113	<i>Delias phippsi</i>	2.250	2.250	1.125	
114	<i>Delias poecilea</i>	2.250	2.250	1.125	
115	<i>Delias pratti</i>	2.250	2.250	1.125	
116	<i>Delias prouti</i>	2.250	2.250	1.125	
117	<i>Delias ribbei</i>	2.250	2.250	1.125	
118	<i>Delias rileyi</i>	2.250	2.250	1.125	
119	<i>Delias rosamontana</i>	2.250	2.250	1.125	
120	<i>Delias rosenbergi</i>	2.250	2.250	1.125	
121	<i>Delias rothschildi</i>	2.250	2.250	1.125	
122	<i>Delias sacha</i>	2.250	2.250	1.125	
123	<i>Delias sagessa</i>	2.250	2.250	1.125	
124	<i>Delias sambawana</i>	2.250	2.250	1.125	
125	<i>Delias shirozui</i>	2.250	2.250	1.125	
126	<i>Delias simanabum</i>	2.250	2.250	1.125	
127	<i>Delias singhapura</i>	2.250	2.250	1.125	
128	<i>Delias splendida</i>	2.250	2.250	1.125	
129	<i>Delias stresemanni</i>	2.250	2.250	1.125	
130	<i>Delias talboti</i>	2.250	2.250	1.125	
131	<i>Delias tessei</i>	2.250	2.250	1.125	
132	<i>Delias timorensis</i>	2.250	2.250	1.125	
133	<i>Delias toxopei</i>	2.250	2.250	1.125	
134	<i>Delias vidua</i>	2.250	2.250	1.125	
135	<i>Delias wallastoni</i>	2.250	2.250	1.125	
136	<i>Delias waterstradti</i>	2.250	2.250	1.125	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
137	<i>Delias yabensis</i>	2.250	2.250	1.125	
138	<i>Delias zebra</i>	2.250	2.250	1.125	
139	<i>Delias zebuda</i>	2.250	2.250	1.125	
140	<i>Elodina egnatia</i>	2.250	2.250	1.125	
141	<i>Eurema hecabe</i>	2.250	2.250	1.125	
142	<i>Hebomoia glaucippe</i>	2.250	2.250	1.125	
143	<i>Hebomoia leucippe</i>	2.250	2.250	1.125	
144	<i>Ixias balice</i>	2.250	2.250	1.125	
145	<i>Ixias flavipennis</i>	2.250	2.250	1.125	
146	<i>Ixias kuehni</i>	2.250	2.250	1.125	
147	<i>Ixias ludekingi</i>	2.250	2.250	1.125	
148	<i>Ixias paluensis</i>	2.250	2.250	1.125	
149	<i>Ixias piepersi</i>	2.250	2.250	1.125	
150	<i>Ixias reinwardti</i>	2.250	2.250	1.125	
151	<i>Ixias venilia</i>	2.250	2.250	1.125	
152	<i>Ixias vollenhovii</i>	2.250	2.250	1.125	
153	<i>Pareronia argolis</i>	2.250	2.250	1.125	
154	<i>Pareronia chinki</i>	2.250	2.250	1.125	
155	<i>Pareronia jobaea</i>	2.250	2.250	1.125	
156	<i>Pareronia tritaeta</i>	2.250	2.250	1.125	
157	<i>Pareronia valeria</i>	2.250	2.250	1.125	
158	<i>Saletara cycinna</i>	2.250	2.250	1.125	
159	<i>Saletara liberia</i>	2.250	2.250	1.125	
160	<i>Saletara panda</i>	2.250	2.250	1.125	
	3. <i>Danainae</i>				
1	<i>Danaus chrysippus</i>	2.000	2.000	1.000	
2	<i>Danaus ismare</i>	2.000	2.000	1.000	
3	<i>Danaus plexippus</i>	2.000	2.000	1.000	
4	<i>Euploea algea</i>	2.000	2.000	1.000	
5	<i>Euploea corinna</i>	2.000	2.000	1.000	
6	<i>Euploea configurata</i>	2.000	2.000	1.000	
7	<i>Euploea dentiplaga</i>	2.000	2.000	1.000	
8	<i>Euploea eupator</i>	2.000	2.000	1.000	
9	<i>Euploea gamelia</i>	2.000	2.000	1.000	
10	<i>Euploea latifasciata</i>	2.000	2.000	1.000	
11	<i>Euploea leucostictos</i>	2.000	2.000	1.000	
12	<i>Euploea magou</i>	2.000	2.000	1.000	
13	<i>Euploea mulciber</i>	2.000	2.000	1.000	
14	<i>Euploea phaenareta</i>	2.000	2.000	1.000	
15	<i>Euploea redtenbacheri</i>	2.000	2.000	1.000	
16	<i>Euploea sylvester</i>	2.000	2.000	1.000	
17	<i>Idea blanchardii</i>	2.000	2.000	1.000	
18	<i>Idea durvillei</i>	2.000	2.000	1.000	
19	<i>Idea idea</i>	2.000	2.000	1.000	
20	<i>Idea leuconoe</i>	2.000	2.000	1.000	
21	<i>Idea lynceus</i>	2.000	2.000	1.000	
22	<i>Idea stolli</i>	2.000	2.000	1.000	
23	<i>Idea tambusisiana</i>	2.000	2.000	1.000	
24	<i>Ideopsis gaura</i>	2.000	2.000	1.000	
25	<i>Ideopsis hewitsoni</i>	2.000	2.000	1.000	
26	<i>Ideopsis klassika</i>	2.000	2.000	1.000	
27	<i>Ideopsis vitrea</i>	2.000	2.000	1.000	
28	<i>Parantica albata</i>	2.000	2.000	1.000	
29	<i>Parantica cleona</i>	2.000	2.000	1.000	
30	<i>Parantica menadensis</i>	2.000	2.000	1.000	
31	<i>Parantica schenkii</i>	2.000	2.000	1.000	
32	<i>Tirumala choaspes</i>	2.000	2.000	1.000	
	4. <i>Nymphalidae</i>				

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
1	<i>Acraea andromacha</i>	2.000	2.000	1.000	
2	<i>Acraea issoria</i>	2.000	2.000	1.000	
3	<i>Acraea moluccana</i>	2.000	2.000	1.000	
4	<i>Agatasa calydonia</i>	2.000	2.000	1.000	
5	<i>Amnosia decora</i>	2.000	2.000	1.000	
6	<i>Apaturina erminea</i>	2.000	2.000	1.000	
7	<i>Bassarona dunya</i>	2.000	2.000	1.000	
8	<i>Bassarona labotas</i>	2.000	2.000	1.000	
9	<i>Cethosia biblis</i>	2.000	2.000	1.000	
10	<i>Cethosia chrysippe</i>	2.000	2.000	1.000	
11	<i>Cethosia hypsea</i>	2.000	2.000	1.000	
12	<i>Cethosia lamarcki</i>	2.000	2.000	1.000	
13	<i>Cethosia lechenaulti</i>	2.000	2.000	1.000	
14	<i>Cethosia penthesilea</i>	2.000	2.000	1.000	
15	<i>Cethosia tambora</i>	2.000	2.000	1.000	
16	<i>Charaxes affinis</i>	2.000	2.000	1.000	
17	<i>Charaxes bernardus</i>	2.000	2.000	1.000	
18	<i>Charaxes borneensis</i>	2.000	2.000	1.000	
19	<i>Charaxes durnfordi</i>	2.000	2.000	1.000	
20	<i>Charaxes elvesi</i>	2.000	2.000	1.000	
21	<i>Charaxes eurialus</i>	2.000	2.000	1.000	
22	<i>Charaxes harmodius</i>	2.000	2.000	1.000	
23	<i>Charaxes latona</i>	2.000	2.000	1.000	
24	<i>Charaxes madensis</i>	2.000	2.000	1.000	
25	<i>Charaxes mars</i>	2.000	2.000	1.000	
26	<i>Charaxes nitebis</i>	2.000	2.000	1.000	
27	<i>Charaxes ocellatus</i>	2.000	2.000	1.000	
28	<i>Charaxes orilus</i>	2.000	2.000	1.000	
29	<i>Charaxes setani</i>	2.000	2.000	1.000	
30	<i>Charaxes solon</i>	2.000	2.000	1.000	
31	<i>Cirrochroa imperatrix</i>	2.000	2.000	1.000	
32	<i>Cirrochroa regina</i>	2.000	2.000	1.000	
33	<i>Cirrochroa semiramis</i>	2.000	2.000	1.000	
34	<i>Cynitia iapis</i>	2.000	2.000	1.000	
35	<i>Cyrestis paulinus</i>	2.000	2.000	1.000	
36	<i>Cyrestis thyonneus</i>	2.000	2.000	1.000	
37	<i>Dichorragia nesimachus</i>	2.000	2.000	1.000	
38	<i>Dichorragia ninus</i>	2.000	2.000	1.000	
39	<i>Doleschallia bisaltide</i>	2.000	2.000	1.000	
40	<i>Doleschallia noorna</i>	2.000	2.000	1.000	
41	<i>Doleschallia hexophthalmos</i>	2.000	2.000	1.000	
42	<i>Dophla evelina</i>	2.000	2.000	1.000	
43	<i>Euripus nyctelius</i>	2.000	2.000	1.000	
44	<i>Euripus robustus</i>	2.000	2.000	1.000	
45	<i>Euthalia adonia</i>	2.000	2.000	1.000	
46	<i>Euthalia amabilis</i>	2.000	2.000	1.000	
47	<i>Euthalia amanda</i>	2.000	2.000	1.000	
48	<i>Euthalia anosia</i>	2.000	2.000	1.000	
49	<i>Euthalia atalanta</i>	1.950	1.950	975	
50	<i>Euthalia whiteheadi</i>	2.000	2.000	1.000	
51	<i>Euthaliopsis aetion</i>	2.000	2.000	1.000	
52	<i>Helcyra celebensis</i>	2.000	2.000	1.000	
53	<i>Helcyra takizawai</i>	2.000	2.000	1.000	
54	<i>Herona sumatrana</i>	2.000	2.000	1.000	
55	<i>Hestina divona</i>	2.000	2.000	1.000	
56	<i>Hypolimnas alimena</i>	2.000	2.000	1.000	
57	<i>Hypolimnas bolina</i>	2.000	2.000	1.000	
58	<i>Hypolimnas deois</i>	2.000	2.000	1.000	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
59	<i>Hypolimnas diomea</i>	2.000	2.000	1.000	
60	<i>Hypolimnas pandarus</i>	2.000	2.000	1.000	
61	<i>Hypolimnas sumbawana</i>	2.000	2.000	1.000	
62	<i>Kallima limborgi</i>	2.000	2.000	1.000	
63	<i>Kallima paralekta</i>	2.000	2.000	1.000	
64	<i>Kallima spiridiva</i>	2.000	2.000	1.000	
65	<i>Kaniska canace</i>	2.000	2.000	1.000	
66	<i>Lexias aeetes</i>	2.000	2.000	1.000	
67	<i>Lexias aegle</i>	2.000	2.000	1.000	
68	<i>Lexias aeropus</i>	2.000	2.000	1.000	
69	<i>Lexias canescens</i>	2.000	2.000	1.000	
70	<i>Lexias dirtea</i>	2.000	2.000	1.000	
71	<i>Lexias immaculata</i>	2.000	2.000	1.000	
72	<i>Mimathyma ambica</i>	2.000	2.000	1.000	
73	<i>Moduza aemonia</i>	2.000	2.000	1.000	
74	<i>Moduza procris</i>	2.000	2.000	1.000	
75	<i>Moduza libnites</i>	2.000	2.000	1.000	
76	<i>Moduza lycone</i>	2.000	2.000	1.000	
77	<i>Moduza lymire</i>	2.000	2.000	1.000	
78	<i>Mynes doubledayi</i>	2.000	2.000	1.000	
79	<i>Mynes geoffroyi</i>	2.000	2.000	1.000	
80	<i>Mynes plateni</i>	2.000	2.000	1.000	
81	<i>Mynes talboti</i>	2.000	2.000	1.000	
82	<i>Parthenos aspila</i>	2.000	2.000	1.000	
83	<i>Parthenos sylvia</i>	2.000	2.000	1.000	
84	<i>Parthenos tigrina</i>	2.000	2.000	1.000	
85	<i>Polyura alphius</i>	2.000	2.000	1.000	
86	<i>Polyura athamas</i>	2.000	2.000	1.000	
87	<i>Polyura cognata</i>	2.000	2.000	1.000	
88	<i>Polyura dehanii</i>	2.000	2.000	1.000	
89	<i>Polyura galaxia</i>	2.000	2.000	1.000	
90	<i>Polyura gilolensis</i>	2.000	2.000	1.000	
91	<i>Polyura hebe</i>	2.000	2.000	1.000	
92	<i>Polyura jupiter</i>	2.000	2.000	1.000	
93	<i>Polyura pyrrhus</i>	2.000	2.000	1.000	
94	<i>Polyura schreiber</i>	2.000	2.000	1.000	
95	<i>Prothoe australis</i>	2.000	2.000	1.000	
96	<i>Prothoe calydonia</i>	2.000	2.000	1.000	
97	<i>Prothoe franck</i>	2.000	2.000	1.000	
98	<i>Rhinopalpa polynice</i>	2.000	2.000	1.000	
99	<i>Rohana macar</i>	2.000	2.000	1.000	
100	<i>Stibochiona coresia</i>	2.000	2.000	1.000	
101	<i>Terinos taxiles</i>	2.000	2.000	1.000	
102	<i>Terinos tethys</i>	2.000	2.000	1.000	
103	<i>Vanessa buana</i>	2.000	2.000	1.000	
104	<i>Vanessa dejeani</i>	2.000	2.000	1.000	
105	<i>Vanessa dilekta</i>	2.000	2.000	1.000	
106	<i>Vanessa samani</i>	2.000	2.000	1.000	
107	<i>Vindula arsinoe</i>	2.000	2.000	1.000	
108	<i>Vindula dejone</i>	2.000	2.000	1.000	
109	<i>Vindula erota</i>	2.000	2.000	1.000	
110	<i>Yoma algina</i>	2.000	2.000	1.000	
111	<i>Yoma sabina</i>	2.000	2.000	1.000	
	5. Amathusiinae				
1	<i>Amathuxidia plateni</i>	2.250	2.250	1.125	
2	<i>Discophora celinde</i>	2.250	2.250	1.125	
3	<i>Discophora necho</i>	2.250	2.250	1.125	
4	<i>Discophora sondaica</i>	2.250	2.250	1.125	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
5	<i>Hyantis hodeva</i>	2.250	2.250	1.125	
6	<i>Morphopsis albertisi</i>	2.250	2.250	1.125	
7	<i>Morphopsis meeki</i>	2.250	2.250	1.125	
8	<i>Morphotenaris schoenbergi</i>	2.250	2.250	1.125	
9	<i>Taenaris artemis</i>	2.250	2.250	1.125	
10	<i>Taenaris bioculatus</i>	2.250	2.250	1.125	
11	<i>Taenaris catops</i>	2.250	2.250	1.125	
12	<i>Taenaris chionides</i>	2.250	2.250	1.125	
13	<i>Taenaris cyclops</i>	2.250	2.250	1.125	
14	<i>Taenaris diana</i>	2.250	2.250	1.125	
15	<i>Taenaris dimona</i>	2.250	2.250	1.125	
16	<i>Taenaris dioptrica</i>	2.250	2.250	1.125	
17	<i>Taenaris domitilla</i>	2.250	2.250	1.125	
18	<i>Taenaris honrathi</i>	2.250	2.250	1.125	
19	<i>Taenaris hyperbolus</i>	2.250	2.250	1.125	
20	<i>Taenaris macrops</i>	2.250	2.250	1.125	
21	<i>Taenaris myops</i>	2.250	2.250	1.125	
22	<i>Taenaris onolaus</i>	2.250	2.250	1.125	
23	<i>Taenaris scylla</i>	2.250	2.250	1.125	
24	<i>Taenaris selene</i>	2.250	2.250	1.125	
25	<i>Taenaris urania</i>	2.250	2.250	1.125	
26	<i>Thaumantis noureddin</i>	2.250	2.250	1.125	
27	<i>Thaumantis odana</i>	2.250	2.250	1.125	
28	<i>Zeuxidia amethystus</i>	2.250	2.250	1.125	
29	<i>Zeuxidia doubledayi</i>	2.250	2.250	1.125	
30	<i>Zeuxidia luxerii</i>	2.250	2.250	1.125	
	6. <i>Satyrinae</i>				
1	<i>Elymnias agondas</i>	2.250	2.250	1.125	
2	<i>Elymnias casiphone</i>	2.250	2.250	1.125	
3	<i>Elymnias ceryx</i>	2.250	2.250	1.125	
4	<i>Elymnias ceryxoides</i>	2.250	2.250	1.125	
5	<i>Elymnias cumaea</i>	2.250	2.250	1.125	
6	<i>Elymnias cybele</i>	2.250	2.250	1.125	
7	<i>Elymnias hewittsoni</i>	2.250	2.250	1.125	
8	<i>Elymnias hicetas</i>	2.250	2.250	1.125	
9	<i>Elymnias hypermnestra</i>	2.250	2.250	1.125	
10	<i>Elymnias kamara</i>	2.250	2.250	1.125	
11	<i>Elymnias nelsoni</i>	2.250	2.250	1.125	
12	<i>Elymnias nesaea</i>	2.250	2.250	1.125	
13	<i>Elymnias vitellia</i>	2.250	2.250	1.125	
14	<i>Lethe europa</i>	2.250	2.250	1.125	
15	<i>Melanitis amabilis</i>	2.250	2.250	1.125	
16	<i>Melanitis constantia</i>	2.250	2.250	1.125	
17	<i>Neorina crishna</i>	2.250	2.250	1.125	
18	<i>Neorina lowii</i>	2.250	2.250	1.125	
19	<i>Zethera incerta</i>	2.250	2.250	1.125	
	7. <i>Libytheinae</i>				
	<i>Libythea geoffroy</i>	2.250	2.250	1.125	
	8. <i>Riodininae</i>				
1	<i>Dicalleneura decorata</i>	2.250	2.250	1.125	
2	<i>Dicalleneura princessa</i>	2.250	2.250	1.125	
3	<i>Paralaxita damajanti</i>	2.250	2.250	1.125	
4	<i>Praetaxila satraps</i>	2.250	2.250	1.125	
5	<i>Praetaxila statira</i>	2.250	2.250	1.125	
6	<i>Taxila haquinus</i>	2.250	2.250	1.125	
	9. <i>Lycaenidae</i>				
1	<i>Amblypodia annetta</i>	2.250	2.250	1.125	
2	<i>Amblypodia narada</i>	2.250	2.250	1.125	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
3	<i>Arhopala admete</i>	2.250	2.250	1.125	
4	<i>Arhopala aexone</i>	2.250	2.250	1.125	
5	<i>Arhopala araxes</i>	2.250	2.250	1.125	
6	<i>Arhopala arzenia</i>	2.250	2.250	1.125	
7	<i>Arhopala axiothea</i>	2.250	2.250	1.125	
8	<i>Arhopala chamaeleona</i>	2.250	2.250	1.125	
9	<i>Arhopala doreena</i>	2.250	2.250	1.125	
10	<i>Arhopala eumorphus</i>	2.250	2.250	1.125	
11	<i>Arhopala fulla</i>	2.250	2.250	1.125	
12	<i>Arhopala helianthes</i>	2.250	2.250	1.125	
13	<i>Arhopala hercules</i>	2.250	2.250	1.125	
14	<i>Arhopala herculina</i>	2.250	2.250	1.125	
15	<i>Arhopala nobilis</i>	2.250	2.250	1.125	
16	<i>Arhopala pseudocentaurus</i>	2.250	2.250	1.125	
17	<i>Arhopala thamryas</i>	2.250	2.250	1.125	
18	<i>Artipe dohertyi</i>	2.250	2.250	1.125	
19	<i>Austrozephyrus absolon</i>	2.250	2.250	1.125	
20	<i>Bindahara meeki</i>	2.250	2.250	1.125	
21	<i>Bindahara phocides</i>	2.250	2.250	1.125	
22	<i>Danis danis</i>	2.250	2.250	1.125	
23	<i>Danis phroso</i>	2.250	2.250	1.125	
24	<i>Deudorix epijarbas</i>	2.250	2.250	1.125	
25	<i>Deudorix epirus</i>	2.250	2.250	1.125	
26	<i>Drupadia ravindra</i>	2.250	2.250	1.125	
27	<i>Eliotia jalindra</i>	2.250	2.250	1.125	
28	<i>Eooxylides tharis</i>	2.250	2.250	1.125	
29	<i>Heliophorus epicles</i>	2.250	2.250	1.125	
30	<i>Horaga syrinx</i>	2.250	2.250	1.125	
31	<i>Hypochrysops anacletus</i>	2.250	2.250	1.125	
32	<i>Hypochrysops apelles</i>	2.250	2.250	1.125	
33	<i>Hypochrysops apollo</i>	2.250	2.250	1.125	
34	<i>Hypochrysops arronica</i>	2.250	2.250	1.125	
35	<i>Hypochrysops chrysargyrus</i>	2.250	2.250	1.125	
36	<i>Hypochrysops dicomas</i>	2.250	2.250	1.125	
37	<i>Hypochrysops elgneri</i>	2.250	2.250	1.125	
38	<i>Hypochrysops hypates</i>	2.250	2.250	1.125	
39	<i>Hypochrysops narcissus</i>	2.250	2.250	1.125	
40	<i>Hypochrysops polycletus</i>	2.250	2.250	1.125	
41	<i>Hypochrysops pythias</i>	2.250	2.250	1.125	
42	<i>Hypochrysops siren</i>	2.250	2.250	1.125	
43	<i>Hypochrysops theon</i>	2.250	2.250	1.125	
44	<i>Iraota rochana</i>	2.250	2.250	1.125	
45	<i>Liphyra brassolis</i>	2.250	2.250	1.125	
46	<i>Luthrodes cleotas</i>	2.250	2.250	1.125	
47	<i>Manto hypoleuca</i>	2.250	2.250	1.125	
48	<i>Neocheritra amrita</i>	2.250	2.250	1.125	
49	<i>Neomyrina nivea</i>	2.250	2.250	1.125	
50	<i>Poritia philota</i>	2.250	2.250	1.125	
51	<i>Poritia plateni</i>	2.250	2.250	1.125	
52	<i>Poritia sumatrae</i>	2.250	2.250	1.125	
53	<i>Purlisa gigantea</i>	2.250	2.250	1.125	
54	<i>Rapala domitia</i>	2.250	2.250	1.125	
55	<i>Rapala jangala</i>	2.250	2.250	1.125	
56	<i>Sithon nedymond</i>	2.250	2.250	1.125	
57	<i>Spindasis shama</i>	2.250	2.250	1.125	
58	<i>Tajuria cippus</i>	2.250	2.250	1.125	
59	<i>Tajuria discalis</i>	2.250	2.250	1.125	
60	<i>Tamala marciana</i>	2.250	2.250	1.125	

No.	NAMA JENIS	HARGA PATOKAN (Rp.)			KETERANGAN
		Hidup (Per Ekor)	Mati (Per ekor, lembar, buah, batang, m³)	Lain-lain (kg/gr, vial, cc/ml, buah, tube, batang, lembar)	
61	<i>Zeltus amasa</i>	2.250	2.250	1.125	
	10. <i>Hesperiidae</i>				
1	<i>Bibasis imperialis</i>	2.250	2.250	1.125	
2	<i>Choaspes illuensis</i>	2.250	2.250	1.125	
	11. <i>Uraniidae</i>				
1	<i>Alcides agathyrsus</i>	2.250	2.250	1.125	
2	<i>Alcides liris</i>	2.250	2.250	1.125	
3	<i>Alcides orontes</i>	2.250	2.250	1.125	
4	<i>Nyctalemon menoetius</i>	2.250	2.250	1.125	
5	<i>Nyctalemon patroclus</i>	2.250	2.250	1.125	
6	<i>Actias groenendaeli</i>	2.250	2.250	1.125	
7	<i>Actias isis</i>	2.250	2.250	1.125	
8	<i>Actias maenas</i>	2.250	2.250	1.125	
9	<i>Antheraea frithi</i>	2.250	2.250	1.125	
10	<i>Attacus atlas</i>	2.250	2.250	1.125	
11	<i>Attacus dohertyi</i>	2.250	2.250	1.125	
12	<i>Attacus inopinatus</i>	2.250	2.250	1.125	
13	<i>Coscinocera hercules</i>	2.250	2.250	1.125	
14	<i>Loepa cynopis</i>	2.250	2.250	1.125	
15	<i>Loepa sikkima</i>	2.250	2.250	1.125	
	12. <i>Noctuidae</i>				
	<i>Cocytia durvillei</i>	2.250	2.250	1.125	
	13. <i>Agaristidae</i>				
	<i>Episteme bisma</i>	2.250	2.250	1.125	
	14. <i>Geometridae</i>				
1	<i>Calysta brevipennis</i>	2.250	2.250	1.125	
2	<i>Dysphania contrata</i>	2.250	2.250	1.125	
3	<i>Dysphania malayanus</i>	2.250	2.250	1.125	
4	<i>Dysphania militalis</i>	2.250	2.250	1.125	
5	<i>Dysphania numana</i>	2.250	2.250	1.125	
6	<i>Miliona celebensis</i>	2.250	2.250	1.125	
7	<i>Miliona drucei</i>	2.250	2.250	1.125	
8	<i>Miliona everetti</i>	2.250	2.250	1.125	
9	<i>Miliona fulgida</i>	2.250	2.250	1.125	
10	<i>Miliona glaucans</i>	2.250	2.250	1.125	
11	<i>Miliona rawakensis</i>	2.250	2.250	1.125	
	15. <i>Zygaenidae</i>				
1	<i>Chalcosia phalaenaria</i>	2.250	2.250	1.125	
2	<i>Etersia risa</i>	2.250	2.250	1.125	
3	<i>Gynautocera philomera</i>	2.250	2.250	1.125	
4	<i>Histia libelluloides</i>	2.250	2.250	1.125	
5	<i>Pompelon marginata</i>	2.250	2.250	1.125	
6	Jenis-jenis insekta lain yang belum tercantum (rata-rata)	2.250	2.250	1.125	
TUMBUHAN					
1	<i>Eurycoma longifolia</i> (pasak bumi)	20.000	20.000	10.000	
2	<i>Aetoxylon sympetalum</i> (gaharu buaya)		25.000	12.500	
3	Jenis-jenis tumbuhan lain yang belum tercantum (rata-rata)	20.000	20.000	10.000	

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM,

ttd.

KRISNA RYA

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA