



KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN

DIREKTORAT JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM

DIREKTORAT KONSERVASI KEANEKARAGAMAN HAYATI

JAKARTA, 2018



**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
DIREKTORAT JENDERAL
KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM**

**KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL
KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM**
Nomor : SK.500/KSDAE/SET/KSA.2/12/2017

TENTANG

**KUOTA PENGAMBILAN TUMBUAHAN ALAM DAN PENANGKAPAN SATWA LIAR
PERIODE TAHUN 2018**

DIREKTUR JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM,

- Menimbang :
- bahwa berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1999 tentang Pemanfaatan Tumbuhan dan Satwa Liar, tumbuhan alam dan satwa liar merupakan bagian dari sumber daya alam hayati yang harus dijaga kelestariannya, namun dapat dimanfaatkan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat, dengan memperhatikan kelangsungan potensi, daya dukung, dan keanekaragaman jenis tumbuhan alam dan satwa liar;
 - bahwa berdasarkan Pasal 44 dan Pasal 46 Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1999, Pemerintah menetapkan kuota pengambilan dan penangkapan setiap jenis dan jumlah tumbuhan dan satwa liar yang dapat diambil atau ditangkap dari alam untuk kurun waktu 1 (satu) tahun;
 - bahwa berdasarkan Pasal 6 Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 447/Kpts-II/2003 tentang Tata Usaha Pengambilan atau Penangkapan dan Peredaran Tumbuhan dan Satwa Liar, kuota pengambilan atau penangkapan tumbuhan dan satwa liar dari habitat alam ditetapkan oleh Direktur Jenderal untuk setiap kurun waktu 1 (satu) tahun takwim, mulai tanggal 1 Januari sampai dengan 31 Desember;
 - bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana huruf a, b, dan c maka perlu ditetapkan Keputusan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem tentang Kuota Pengambilan Tumbuhan Alam dan Penangkapan Satwa Liar Periode Tahun 2018.
- Mengingat :
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya;
 - Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2004 tentang Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perubahan Atas Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan menjadi Undang-Undang;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1999 tentang Pemanfaatan Tumbuhan dan Satwa Liar;
 - Keputusan

5. Keputusan Presiden Nomor 43 Tahun 1978 tentang Pengesahan Convention on International in Endangered Species (CITES) of Wild Fauna and Flora;
6. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2014 tentang Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
7. Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 447/Kpts-II/2003 tentang Tata Usaha Pengambilan atau Penangkapan dan Peredaran Tumbuhan dan Satwa Liar;
8. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.18/MenLHK-II/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
9. Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 104/Kpts-II/2003 tentang Penunjukan Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam sebagai Otorita Pengelola (*Management Authority*) CITES di Indonesia.

Memperhatikan

- : 1. Nota Dinas Direktur Konservasi Keanekaragaman Hayati Nomor ND.1105/KKH/SDG/KSA.2/12/2017 tanggal 22 Desember 2017;
- 2. Surat Kepala Pusat Penelitian Biologi-LIPI Selaku Pelaksana Harian CITES Scientific Authority di Indonesia Nomor B-460/IPH.1/KS.02.04/XII/2017 tanggal 19 Desember 2017 perihal Rekomendasi Kuota Penangkapan Satwa Liar dan Pengambilan Tumbuhan Alam Periode Tahun 2018.

M E M U T U S K A N

Menetapkan

- : **KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM TENTANG KUOTA PENGAMBILAN TUMBUHAN ALAM DAN PENANGKAPAN SATWA LIAR PERIODE TAHUN 2018.**

KESATU

- : Kuota pengambilan tumbuhan alam dan penangkapan satwa liar periode tahun 2018 sebagaimana tercantum dalam Lampiran keputusan ini yang tidak terpisahkan dari Keputusan ini.

KEDUA

- : Kuota pengambilan tumbuhan alam dan penangkapan satwa liar sebagaimana dimaksud pada Amar KESATU merupakan jumlah maksimum spesimen tumbuhan dan satwa liar yang boleh diambil atau ditangkap dari habitat alam untuk keperluan pemanfaatan di dalam negeri (domestik) dan atau.

KETIGA

- : Pemanfaatan di dalam negeri (domestik) kuota pengambilan tumbuhan alam dan penangkapan satwa liar sebagaimana dimaksud pada Amar KEDUA untuk keperluan stok induk penangkaran atau budidaya, penelitian, perdagangan, cinder mata (souvenir) dan pemanfaatan lain.

KEEMPAT

- : Pemanfaatan peredaran ke luar negeri (ekspor) tumbuhan dan satwa liar sebagaimana dimaksud Amar KEDUA dalam keadaan hidup, mati, dan atau bagian-bagiannya untuk tujuan pemeliharaan (Pets), barang kerajinan dan konsumsi.

KELIMA

- : Terhadap jenis tumbuhan alam dan satwa liar yang tidak termasuk dalam Appendix CITES dan tidak dilindungi Undang-Undang yang akan dimanfaatkan untuk tujuan komersil, tetapi jenis dimaksud tidak tercantum dalam lampiran keputusan ini, kuota pemanfaatan akan ditetapkan dalam Keputusan Direktur Jenderal tersendiri setelah mendapatkan pertimbangan atau rekomendasi dari Otoritas Keilmuan (*Scientific Authority*).

KEENAM ...

- KEENAM : Terhadap jenis tumbuhan alam dan satwa liar yang dilindungi Undang-Undang yang ditetapkan sebagai satwa buru dan belum ditetapkan dalam Keputusan ini, kuota pemanfaatan akan ditetapkan dalam Keputusan Direktur Jenderal tersendiri.
- KETUJUH : Kepala Balai Besar/Balai Konservasi Sumber Daya Alam setempat, menetapkan lokasi pengambilan dan penangkapan sesuai dengan keadaan populasi jenis-jenis yang tercantum dalam Lampiran Keputusan ini sebelum menerbitkan izin pengambilan tumbuhan atau penangkapan satwa liar.
- KEDELAPAN : Izin pengambilan tumbuhan dan penangkapan satwa liar ditetapkan oleh Kepala Balai Besar/Balai Konservasi Sumber Daya Alam berdasarkan kuota sebagaimana dimaksud pada Amar KESATU, dengan lokasi pengambilan atau penangkapan berada di luar Kawasan Suaka Alam, Kawasan Pelestarian Alam, luar kawasan konservasi perairan yang ditetapkan Kementerian Kelautan dan Perikanan atau Kawasan Ekosistem Esensial.
- KESEMBILAN : Ketentuan pelaksanaan pemberian izin sebagaimana dimaksud pada Amar KEDELAPAN wajib mengacu pada Pasal 13, Pasal 15, dan Pasal 16 Keputusan Menteri Kehutanan Nomor: 447/Kpts-II/2003 tentang Tata Usaha Pengambilan atau Penangkapan dan Peredaran Tumbuhan dan Satwa Liar.
- KESEPULUH : Spesimen tumbuhan dan satwa liar yang diambil atau ditangkap dari habitat alam yang akan dimanfaatkan untuk keperluan peredaran luar negeri (ekspor) hanya dapat diperdagangkan oleh pemegang izin pengambilan tumbuhan atau penangkapan satwa liar dan atau pengedar dalam negeri kepada pengedar dalam negeri lainnya dan atau kepada pengedar luar negeri lainnya yang sah.
- KESEBELAS : Kepala Balai Besar/Balai Konservasi Sumber Daya Alam setempat wajib memberikan laporan realisasi pelaksanaan kepada Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem terhadap izin tangkap dan angkut yang telah diterbitkan.
- KEDUA BELAS : Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan atau ada pertimbangan ilmiah lain dalam keputusan ini, akan diadakan perubahan dan perhitungan kembali sebagaimana mestinya.
- KETIGA BELAS : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 31 Desember 2018.



Salinan keputusan disampaikan kepada Yth.

1. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
2. Gubernur Provinsi seluruh Indonesia;
3. Sekretaris Jenderal Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
4. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
5. Ketua Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;
6. Deputi Bidang IPA-LIPI;

7. Direktur ...

Salinan keputusan disampaikan kepada Yth.

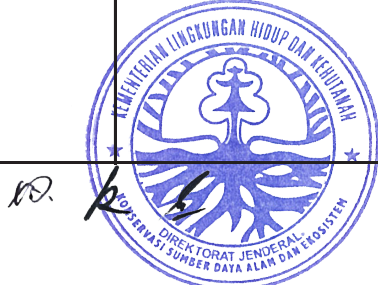
1. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
2. Gubernur seluruh Indonesia;
3. Sekretaris Jenderal Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
4. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Inovasi, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
5. Ketua Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;
6. Deputi Bidang Ilmu Pengetahuan Hayati, LIPI;
7. Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Kementerian Kelautan dan Perikanan;
8. Direktur Jenderal Industri Agro, Kementerian Perindustrian;
9. Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri, Kementerian Perdagangan;
10. Direktur Jenderal Bea Cukai, Kementerian Keuangan;
11. Kepala Badan Karantina, Kementerian Pertanian;
12. Kepala Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan;
13. Kepala Puslit Biologi, LIPI (*CITES Scientific Authority*);
14. Kepala Puslit Oceanografi, LIPI;
15. Sekretaris Direktorat Jenderal KSDAE;
16. Direktur lingkup Direktorat Jenderal KSDAE;
17. Secretary General CITES;
18. Kepala Balai Besar/Balai Taman Nasional;
19. Kepala Balai Besar/Balai Konservasi Sumber Daya Alam;
20. Ketua HAPFFI (Himpunan Asosiasi Pengusaha Fauna Flora Indonesia)
21. Ketua AIRAI (Asosiasi Industri Reptil dan Amfibi Indonesia);
22. Ketua AKKII (Asosiasi Koral Kerang dan Ikan Hias Indonesia);
23. Ketua ASGARIN (Asosiasi Pengusaha Eksportir Gaharu Indonesia);
24. Ketua Flora Kompartemen Pakis;
25. Ketua APPBSI (Asosiasi Penangkar dan Pemanfaat Burung Seluruh Indonesia);
26. Ketua APPBI (Asosiasi Pengusaha Penangkaran Buaya Indonesia);
27. Ketua APPERI (Asosiasi Penangkar dan Pemanfaat Hewan Percobaan Indonesia);
28. Ketua APEKLI (Asosiasi Pengusaha Eksportir Kura-kura dan Labi-labi);
29. Ketua APPREPINDO (Asosiasi Penangkar dan Pengedar Reptil Pet Indonesia);
30. Ketua AP5I (Asosiasi Pengusaha Pengolahan dan Pemasaran Produk Perikanan Indonesia).

Lampiran Surat No : SK.500/KSDAE/SET/KSA.2/12/2017
 Tanggal : 29 Desember 2017

**KUOTA PENGAMBILAN TUMBUHAN ALAM DAN
 PENANGKAPAN JENIS SATWA LIAR APPENDIKS II CITES PERIODE 2018**

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
MAMALIA					
1	<i>Pteropus vampyrus</i> Common Flying-fox Kalong Kapauk	250 200 50	225	Sumut Jateng	Total Hidup (pet)
2	<i>Viverricula indica</i> Small Indian Civet Musang Rase	25 25	23	Aceh	Total Hidup (pet)
REPTILIA					
ULAR / SNAKES					
3	<i>Liasis (Apodora) papuanus</i> Papuan Olive Python / Ular Sanca Irian	150 50 100	135	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
4	<i>Candoia aspera</i> Papuan Ground Boa / Ular Boa Tanah	1,200 800 400	1,080	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
5	<i>Candoia carinata</i> Papuan Tree Boa / Ular Boa Pohon	650 350 300	585	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
6	<i>Candoia paulsoni</i> Halmahera Ball Boa / Ular Boa Halmahera	150 150	135	Maluku Utara (Halmahera)	Total Hidup (Pet)
7	<i>Bothrochilus</i> <i>(Leiopython) albertisi</i> White-lipped / D'Albert's Python Ular Sanca Bibir Putih Utara	350 150 200	315	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
8	<i>Bothrochilus</i> <i>(Leiopython) meridionalis</i> Southern White-lipped / D'Albert's Python Ular Sanca Bibir Putih Selatan	150 150	135	Papua	Total Hidup (Pet) Merupakan pecahan jenis dari B. albertisi
9	<i>Simalia (Morelia) amethistina</i> Scrub / Amethystine Python Ular Sanca Permata	300 150 150	270	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
10	<i>Simalia (Morelia) tracyae</i> Halmahera python Ular Sanca Halmahera	30 30	27	Maluku Utara (Halmahera)	Total Hidup (Pet) Jenis endemik sebaran terbatas
11	<i>Simalia (Morelia) nauta</i> Nauta Tanimbar Python Ular Sanca Tanimbar	30 30	27	Maluku (Yamdena dan Tanimbar)	Total Hidup (Pet) Jenis endemik sebaran terbatas
12	<i>Simalia (Morelia) clastolepis</i> Southern Moluccas Python	30 30	27	Maluku	Total Hidup (Pet)

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
	Ular Sanca Seram			(Ambon & Seram)	Jenis endemik sebaran terbatas
13	<i>Liasis mackloti mackloti</i> Macklot's Python / Ular sanca mackloti	100	90 100	NTT (hanya pulau Timor)	Total Hidup (Pet) SATS-DN harus ditulis L. mackloti mackloti. Untuk anak jenis lain : yakni <i>Liasis mackloti savuensis</i> (Pulau Sawu) dan <i>Liasis mackloti dunni</i> (Pulau Wetar) tidak dibuka kuota pemanfaatan langsung dari alam.
14	<i>Liasis fuscus</i> Brown Water Python Sanca air coklat	200	180 200	Papua	Total Hidup (Pet)
15	<i>Morelia spilota harrisoni</i> Carpet Python / Ular Sanca Karpet	300	270 300	Papua	Total Hidup (Pet)
16	<i>Naja sputatrix</i> Javan Spitting Cobra / Ular Kobra	146,350 131,400 63,000 62,550 5,850 14,600 7,000 6,950 650 350 150 50 150	131,715 118,260 56,700 56,295 5,265 13,140 6,300 6,255 585 315 135 45 135	Jatim Jateng Jabar Jatim Jateng Jabar Jatim Jabar Jateng	Total Kulit (termasuk limbah dagingnya). Pembagian proporsi untuk kulit, limbah daging, hidup (konsumsi) akan ditetapkan oleh MA Hidup (konsumsi) Hidup (Pet)
17	<i>Naja sumatrana</i> Kobra sumatera	100 100	90	Sumsel	Total Hidup (Pet)
18	<i>Ophiophagus hannah</i> King Cobra / Ular Kobra/Ular anang	100 50 50	90	Lampung Jateng	Total Hidup (Pet)
19	<i>Ptyas mucosa/mucosus</i> Rat Snake/ Ular Jali	99,950 22,500 10,000 10,000 2,500 77,000	89,955 20,250 9,000 9,000 2,250 69,300	Jatim Jateng Jabar	Total Kulit (termasuk limbah dagingnya)



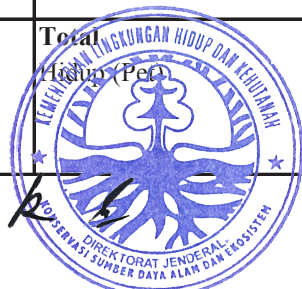
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		39,000	35,100	Jatim	Hidup-Konsumsi (termasuk limbah kulitnya)
		20,000	18,000	Jateng	
		18,000	16,200	Jabar	
		450	405		Hidup (Pet)
		200	180	Jatim	
		50	45	Jabar	
		200	180	Jateng	
20	<i>Python breitensteini</i> Bornean Blood Python/ Ular Dipong	13,150	11,835		Total Kulit
		12,500	11,250	Kaltim	
		2,000		Kalbar	
		6,000		Kalsel	
		2,500		Kalteng	
		2,000			
		650	585	Kaltim	Hidup (Pet)
21	<i>Python brongersmai</i> Brongersma's Blood Python/ Ular Gendang Merah	43,300	38,970		Total Kulit
		41,200	37,080	NAD	
		10,000		Sumut	
		18,000		Sumsel *	* termasuk Propinsi Babel
		4,300		Riau	
		4,900		Jambi	
		4,000			
		2,100	1,890	Sumut	Hidup (pet)
		1,500		Riau	
		300		Sumsel	
		300			
22	<i>Python curtus</i> Sumatran Blood Python/ Ular Gendang Hitam	2,600	2,340		Total Kulit
		2,300	2,070	Sumut	
		300		Lampung	
		460		NAD	
		600		Sumbar	
		700		Bengkulu	
		240			
		300	270	Lampung	Hidup (Pet)
		200		Bengkulu	
		100			
23	<i>Malayopython (Python) reticulatus</i> Reticulated Python/ Ular Sanca Kembang	180,000	162,000		Total Kulit (termasuk limbah dagingnya)
		176,700	159,030	Kaltim	Persyaratan tangkap hidup
		18,500		Kalbar	Snout Vent Length (SVL/Panjang Badan) \geq 240 cm
		23,000		Sumut	(ukuran sudah pernah berproduksi dan kontak dengan populasi)
		20,000		Lampung	satu paing gkulit tering \geq 280 cm
		5,000		Bengkulu	
		8,000		Jambi	
		10,000			



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		13,000		Sumsel	
		11,000		Kalsel	
		29,300		Sulsel	
					Untuk Wilayah Sulsel, tidak berlaku kuota tangkap dari wilayah Bira dan pulau Selayar (<i>Python reticulatus saputrai</i>) dan pulau Tanajampea (<i>Python reticulatus jampeanus</i>)
		6,500		Riau	
		5,000		Sulteng	
		500		NTB	
		5,000		Sumbar	
		15,600		Kalteng	
		1,200		Maluku	
		100		Sulut	
		5,000		NAD	
		3,300	2,970		Hidup (Pet)
		400		Bengkulu	
		300		Sumsel	
		1,300		Sumut	
		200		Lampung	
		500		Kaltim	
		600		Kalbar	

BIAWAK / MONITORS

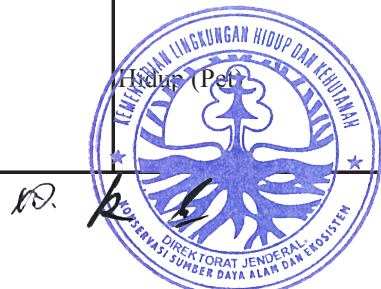
24	<i>Varanus doreanus</i> Blue Tail Monitor/ Biawak Ekor Biru	450 300 150	405	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
25	<i>Varanus dumerilii</i> Dumeril's Monitor Biawak Dumeril	1,000 100 200 100 300 100 200	900	Sumut NAD Sumsel Kalbar Kaltim Kalteng	Total Hidup (Pet)
26	<i>Varanus jobiensis</i> Peach-throated Monitor Biawak Sepik	500 300 200	450	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
27	<i>Varanus rudicollis</i> Roughneck Tree Monitor Biawak Serunai	900 200 100 200 100 100 200	810	Kaltim+Kaltara Sumut Kalbar NAD Sumsel Kalteng	Total Hidup (Pet)
28	<i>Varanus salvatorii</i> Crocodile Monitor Biawak Bunga Tanjung	300 150 150	270	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)



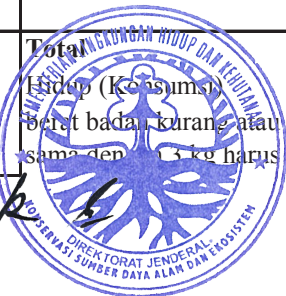
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
29	<i>Varanus salvator</i> Common Water Monitor / Biawak Air	475,375	427,838	Kalteng Kalbar Riau NTB Jateng Sumbar Jabar Kaltim NAD Bengkulu Jambi Jatim Sumsel Sulsel Sulteng Sumut Lampung Kalsel	Total Kulit (termasuk limbah daging)
		469,500	422,550		
		10,000			
		60,000			
		26,000			
		7,000			
		5,000			
		16,000			
		9,500			
		35,000			
		44,000			
		25,500			
		27,500			
		10,000			
		50,000			
		10,000			
		10,000			
		69,000			
		25,000			
		30,000			
		5,875	5,288		Hidup (Pet)
		800		Kalbar	
		800		Kaltim	
		200		NTB (Sumbawa)	
		200		Sulteng	
		750		Riau	
		750		Sumsel	
		125		Jabar	
		750		Jateng	
		500		Lampung	
		1,000		Sumut	

KURA-KURA / TURTLES

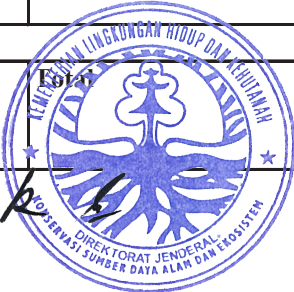
30	<i>Amyda cartilaginea</i> Asiatic Softshell turtle / Labi-Labi / Bulus	28,000	25,200	NAD Sumut Riau Sumbar Jambi Sumsel Kalbar Kalteng Kalsel Kaltim NAD Sumut	Total Hidup (konsumsi)
		26,350	23,715		
		2,700			Penangkapan dengan berat badan di bawah 5 kg atau di atas 15 kg
		3,000			berat hidup harus dicantumkan dalam SATS-DN
		3,000			
		2,200			
		2,150			
		1,500			
		2,500			
		2,000			
		2,800			
		4,500			
		1,650	1,485		
		200			
		300			



Kuota Appendix II CITES Periode 2018



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		800 150 150 300 300 300 300 200		Sumbar Jateng Jatim Kalbar Kalsel Kaltim Riau Jabar	dicantumkan dalam SATS-DN
		1,700	1,530		Hidup (pet) berat badan kurang atau sama dengan 3 kg dicantumkan dalam SATS-DN
		350 300 300 200 200 350		NAD Sumut Riau Jateng Jatim Kaltim	
34	<i>Heosemys spinosa</i> Spiny Turtle / Kura Duri	250 50 50 30 50 30 40	225	Kalbar Sumut Sumbar Lampung Kaltim Bengkulu	Total Hidup (Pet) Panjang karapas lurus dibawah 20 cm dicantumkan dalam SATS-DN
35	<i>Indotestudo forstenii</i> Sulawesian Tortoise / Baning Sulawesi	150 150	135	Sulteng	Total Hidup (Pet) Panjang karapas lurus dibawah atau sama dengan 17 cm dicantumkan dalam SATS-DN
36	<i>Manouria emys</i> Brown Tortoise Kura-kura gunung	30 30	27	Sumbar	Total Hidup (Pet) Panjang karapas lurus dibawah atau sama dengan 20 cm dicantumkan dalam SATS-DN Catatan: Apakah benar ketentuan ukuran sudah dicantumkan di SAT LN??
37	<i>Malayemis subtrijuga</i> Malayan snail-eating turtle / Kura Macan	130 65 65	117	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 10 cm. dicantumkan dalam SATS-DN (KENA RST stage 2 Action needed)

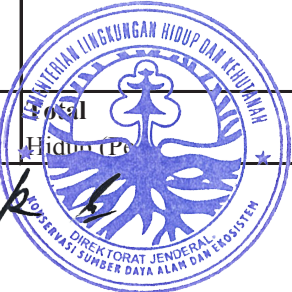
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
38	<i>Notochelys platynota</i> Malayan flat-shelled turtle / Kura Punggung Datar	580 300 55 60 83 82	522	Kaltim Riau Sumbar Sumsel Kalsel	Total Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 15 cm. dicantumkan dalam SATS-DN (KENA RST stage 3 Action needed)
39	<i>Pelochelys bibroni</i> New Guinean Soft-shell Turtle / Kenwa	100 100	90	Papua	Total Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 20 cm. dicantumkan dalam SATS-
40	<i>Pelochelys cantorii</i> Asian Giant Soft-shell Turtle/ Labi-Labi Raksasa	40 20 20	36	Kaltim Sumut	Total Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 20 cm. dicantumkan dalam SATS-DN
41	<i>Pelochelys signifera</i> Variegated Giant Softshell Turtle / Labi-Labi Irian	300 300	270	Papua	Total Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 20 cm. dicantumkan dalam SATS-DN
42	<i>Siebenrockiella crassicollis</i> White Cheek Terrapin / Kura Pipi Putih	5,025 500 25 500 400 500 50 500 400 500 500 250	4,523	Kaltim Jabar Sumsel Jambi NAD Kalbar Riau Jateng Sumut Lampung Kalteng Sumbar Kalsel	Total Hidup (Pet) Panjang karapas lurus sama dengan atau dibawah 15 cm. dicantumkan dalam SATS-DN
BURUNG / AVES					
43	<i>Chalcopsitta atra</i> (Scopoli, 1786) Nuri Hitam	100 100	0	Papua Barat	

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
44	<i>Charmosyna placentis</i> (Temminck, 1834) Perkici Dagu-merah	250 250	0	Papua Barat	Total
45	<i>Eos bornea</i> (Linneaus, 1758) Nuri Maluku	626 626	0	Maluku	Total
46	<i>Eos reticulata</i> (S. Müller, 1841) Nuri Tanimbar	500 500	0	Maluku	Total
47	<i>Eos semilarvata</i> (Bonaparte, 1850) Nuri Telinga-biru	NIHIL		Maluku	
48	<i>Eos squamata</i> (Boddaert, 1783) Nuri Kalung-ungu	NIHIL		Maluku	
49	<i>Gracula religiosa religiosa</i> (Linnaeus, 1758) Tiong Emas	425 25 25 25 100 200 50	0	Riau Sumatera Utara Aceh Bengkulu Kalimantan Selatan Kalimantan Timur	Total Hanya untuk <i>Gracula religiosa religiosa</i> Hanya untuk <i>Gracula religiosa religiosa</i>
50	<i>Gracula religiosa batuensis</i> (Finsch, 1899) Tiong emas	200 200	0	Sumatera Barat	Total
51	<i>Loriculus galgulus</i> (Linnaeus, 1758) Serindit Melayu	NIHIL		Kalimantan Selatan	
52	<i>Lorius garrulus</i> (Linnaeus, 1758) Kasturi Ternate	NIHIL		Maluku	
53	<i>Padda oryzivora</i> (Linnaeus, 1758) Gelatik Jawa	250 250	0	Kalimantan Selatan	
54	<i>Trichoglossus haematodus</i> (Linnaeus, 1771) Perkici Pelangi	1,016 100 916	0	Papua Barat Maluku	Total
55	<i>Trichoglossus capistratus</i> (Bechstein, 1811) Perkici Oranye	NIHIL		Sulawesi Tenggara	
56	<i>Trichoglossus flavoviridis</i> Wallace, 1862 Perkici Kuning-hijau	NIHIL		Sulawesi Tenggara	
57	<i>Loriculus stigmosus</i> (S. Müller, 1843) Serindit Sulawesi	NIHIL		Sulawesi Tenggara	

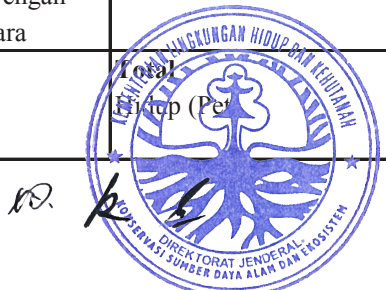


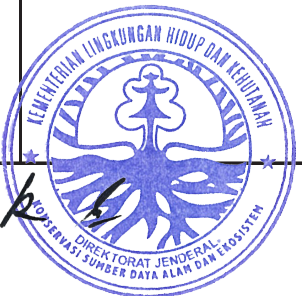
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
58	<i>Prioniturus platurus</i> (Vieillot, 1817) Kringkring Bukit	NIHIL		Sulawesi Tenggara	
59	<i>Psittaculirostris desmarestii</i> (Desmarest, 1862) Nuriara Besar	100 100	0	Papua Barat	Total
60	<i>Tyto alba</i> Scopoli, 1769 Serak Jawa	300 300	0	Riau	Total
TUMBUHAN					
61	<i>Aquilaria filaria</i> Agarwood Gaharu (kg)	490,010 5,000 1,000 2,500 2,000 8,000 471,510	490,010	Sulawesi Selatan Sulawesi Utara Sulawesi Tengah Maluku Papua Barat Papua	Total Penurunan 5%. Gaharu hasil budidaya (source code A) diharapkan dapat membantu penuhan kebutuhan pasar.
62	<i>Aquilaria filaria</i> (decaying log) Agarwood Gaharu (kg)				Belum dapat direkomendasikan karena jenisnya belum dapat dipastikan
63	<i>Aquilaria malaccensis</i> Agarwood Gaharu (kg)	151,725 15,000 4,000 50,000 4,000 5,000 4,000 4,000 7,500 8,000 12,000 15,000 23,225	151,725	Kalimantan Timur Sumbar Riau Bengkulu Sumut Sumsel Lampung Kalimantan Selatan Jambi Aceh Kalimantan Barat Kalimantan Tengah	Total Penurunan 15%. Gaharu hasil budidaya (source code A) diharapkan dapat membantu penuhan kebutuhan pasar
64	<i>Cibotium barometz</i> Golden chicken fern Pakis simpai (kg)	1,000 400 400 100 100	1,000	Sumatera Barat Sumatera Barat Bengkulu Bengkulu	Total Dari Alam Stok Gudang Dari Alam Stok Gudang
65	<i>Cyathea contaminans</i> Scaly Tree Ferns Pakis (kg)	236,520 118,260 118,260	236,520	Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah	Total Turun 10% untuk perlindungan jenis dan karena realisasi tahun-tahun sebelumnya rendah

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
66	<i>Dalbergia latifolia</i> rosewood Sonokeling (kg)				Hasil budidaya, dapat dimanfaatkan sesuai dengan kemampuan produksi unit budidaya
67	<i>Gonystylus bancanus</i> Ramin (m ³)	7,203	7,203	Riau	Total Tetap diberikan kuota sebagai antisipasi adanya permintaan di tengah tahun berjalan
68	<i>Gyrinops versteegii</i> Agarwood Gaharu (kg)	4,500	4,500	NTB	Total Penurunan 10%. Gaharu hasil budidaya (source code A) diharapkan dapat membantu pemenuhan kebutuhan pasar
ANTHOZOA (CORAL / KARANG)					
69	<i>Acanthastrea</i> spp.	1,000 200 300 200 300	1,000	Lampung Bangka Belitung Jawa Barat Sulawesi Selatan	Total Hidup (Pet)
70	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	4,000 1000 1000 1000 1000	4,000	NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengara	Total Hidup (Pet)
71	<i>Acropora</i> spp.	3,000 500 500 500 500 500	3,000	Lampung NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sulawesi Tengara	Total Hidup (Pet)
72	<i>Alveopora spongiosa</i>	1,050 250 300 200 150 150	1,050	Jawa Timur Sulawesi Tengah Sul Tenggara NTT Sulawesi Selatan	Total Hidup (Pet)
73	<i>Blastomussa wellsi</i>	3,500 500 500 500 1000 500 500	3,500	Bangka Belitung Lampung NTT Sulawesi Selatan Nusa Tenggara Sulawesi Tengara	Total Hidup (Pet)
74	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	19,000 1000	19,000	Jawa Timur	Total Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
75	<i>Caulastrea</i> spp.	18,500	18,500	Bangka Belitung Lampung NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sulawesi Tengara	Total Hidup (Pet)
76	<i>Cycloseris</i> sp.	4,000	4,000	Banten Jawa Barat Sulawesi Tengara Jawa Timur NTT	Total Hidup (Pet)
77	<i>Cynarina lacrymalis</i>	7,000	7,000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTB NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
78	<i>Cyphastrea serailia</i>	500	500	Jawa barat	Total Hidup (Pet)
79	<i>Dendrophyllia fistula</i>	14,000	14,000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
80	<i>Diaderis</i> sp.	1,500	1,500	NTT NTB	Total Hidup (Pet)



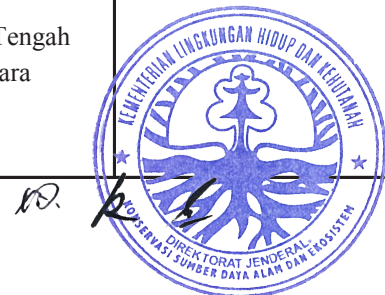


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		1000 1000 2000 2000		Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	
90	<i>Euphyllia paraancora</i>	3,000 1,000 1,000 1,000	3,000	Lampung Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
91	<i>Euphyllia paradivisa</i>	2,500 500 1,000 1,000	2,500	Lampung Sulawesi Selatan Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
92	<i>Favia</i> spp.	7,000 500 1000 1500 500 750 750 2000	7,000	Jawa Timur Bangka Belitung Lampung Sul Tenggara NTT Sulawesi Selatan NTB	Total Hidup (Pet)
93	<i>Favites</i> spp.	12,500 1000 2000 1500 500 1000 1000 1000 1250 1750 500	12,500	Jawa Timur Bangka Belitung Lampung Banten Jawa Barat Sulawesi Tengah Sul Tenggara Jawa Timur NTT Sulawesi Selatan NTB	Total Hidup (Pet)
94	<i>Fungia</i> spp.	19,500 3000 1500 3000 2000 1000 1500 3000 1500 3000	19,500	Sul Tenggara Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah	Total Hidup (Pet)
95	<i>Galaxea astreata</i>	5,600 700 300 300 300 1000 1000	5,600	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan	Total Hidup (Pet)

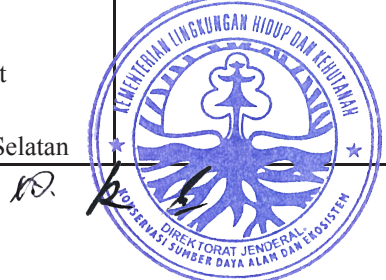
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		1000 1000		Sulawesi Tengah Sul Tenggara	
96	<i>Galaxea fascicularis</i>	8,000 500 500 500 500 1000 1000 1000 1000 1500	8,000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
97	<i>Goniastrea</i> spp.	2,900 200 300 600 200 500 800 300	2,900	Jawa Timur Lampung NTB NTT Sulawesi Selatan Sul Tenggara Bangka Belitung	Total Hidup (Pet) Lainnya
98	<i>Goniopora lobata</i>	38,500 3500 3000 4000 2500 2500 3500 5000 3500 6000 5000	38,500	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
99	<i>Goniopora</i> spp.	42,000 3000 5000 2000 3000 3000 2000 6000 4000 7000 7000	42,000	Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat Jawa Timur NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
100	<i>Goniopora stokesi</i>	41,000	41,000	3000 3000 5000 2000 2500 3000 6000 3500 6000 7000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara
101	<i>Heliofungia actiniformis</i>	33,000	33,000	4000 3500 3000 2500 1500 5000 1000 2500 5000 5000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTB NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sul Tenggara
102	<i>Heliopora coerulea</i>	2,500	2,500	500 500 1000 500	Jawa Timur Lampung Jawa Barat NTT
103	<i>Herpolitha limax</i>	2,000	2,000	200 200 200 500 700 200	Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan Sul tenggara
104	<i>Hydnophora exesa</i>	10,000	10,000	1000 1000 500 500 1500 2000 1500 1000 1000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
105	<i>Hydnophora microconos</i>	6,500 500 1000 500 500 1500 500 1000 500 500	6,500	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
106	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	11,000 1000 1000 1000 1000 1000 1500 1000 1500 2000	11,000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
107	<i>Lobophyllia</i> spp.	11,000 1000 500 1000 1000 1000 1500 1000 2000 2000	11,000	Jawa Timur Lampung bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
108	<i>Merulina ampliata</i>	5,000 200 500 300 1500 1000 500 500 500	5,000	Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTB NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
109	<i>Montastrea</i> spp.	7,500 400 1000 800 500 2000 1300 500 1000	7,500	Bangka Belitung Lampung Jawa Timur NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)

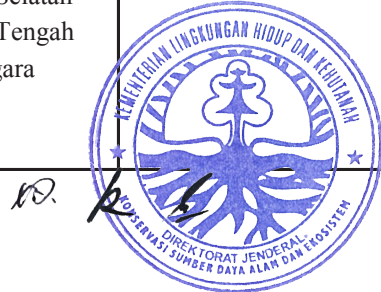


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
110	<i>Montipora</i> spp.	3,000 250 500 250 500 500 500 500 500	3,000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sulawesi Tengara	Total Hidup (Pet)
111	<i>Mycedium elephantotus</i>	750 250 250 250	750	Jawa Timur Jawa Barat Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
112	<i>Mycedium robokaki</i>	750 250 250 250	750	Jawa Timur Jawa Barat Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
113	<i>Nemenzophyllum turbida</i> = <i>Plerogyra turbida</i>	12,000 1000 4000 5000 1000 1000	12,000	NTT Sulawesi Selatan Sul Tenggara Jawa Timur NTB	Total Hidup (Pet)
114	<i>Oxypora</i> spp.	1,000 500 500	1,000	Jawa Barat NTB	Total Hidup (Pet)
115	<i>Pectinia</i> spp.	2,500 200 200 200 450 450 300 700	2,500	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
116	<i>Physogyra lichtensteini</i>	10,000 1000 1500 500 1000 1000 1000 1000 1000 1000	10,000	Jawa Timur Lampung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara Bangka Belitung	Total Hidup (Pet)
117	<i>Plerogyra sinuosa</i>	21,000 2000 2000 2000 1000 2500 2000	21,000	Jawa Timur Lampung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan	Total Hidup (Pet)

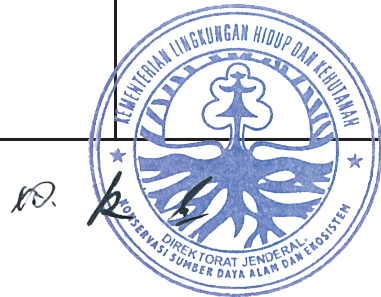


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		2500 2500 2500 2000		NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara Bangka Belitung	
118	<i>Polyphyllia talpina</i>	8,000 1000 1000 700 1000 1000 1000 1000 300	8,000 Jawa Timur Lampung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara Bangka Belitung		Total Hidup (Pet)
119	<i>Porites spp.</i>	34,000 3000 2000 2000 3000 3500 3500 4000 7000 3000 3000	34,000 Jawa Timur Lampung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara Bangka Belitung		Total Hidup (Pet)
120	<i>Scolymia vitiensis</i>	4,500 500 200 300 1000 500 1000 1000	4,500 Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sul Tenggara		Total Hidup (Pet)
121	<i>Sympyllia spp.</i>	2,700 200 1000 200 1000 300	2,700 Lampung Bangka Belitung Jawa Barat Sulawesi Selatan Sul Tenggara		Total Hidup (Pet)
122	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	39,000 2500 5000 5500 1000 5000 2500 5000 2500	39,000 Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB		Total Hidup (Pet)

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		5000 5000		Sulawesi Tengah Sul Tenggara	
123	<i>Tubastrea sp.</i>	11,000 1000 2000 500 NO 1000 3000 1000 500 2000	11,000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
124	<i>Tubipora musica</i>	8,500 500 1000 500 1500 1000 1500 500 1000 1000	8,500	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Jawa Barat NTT Sulawesi Selatan NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
125	<i>Turbinaria peltata</i>	11,500 1000 2000 1000 1000 500 1000 1000 1000 1000 2000	11,500	Jawa Timur Lampung Sulawesi Selatan Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTT NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)
126	<i>Turbinaria spp.</i>	14,000 500 1000 1000 500 1000 2000 2000 2000 2000 2000	14,000	Jawa Timur Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat NTB NTT Sulawesi Selatan Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
127	<i>Wellsophyllia radiata</i>	10,000 1000 1000 500 500 1000 5000 1000	10,000	Lampung Bangka Belitung Jawa Timur NTB NTT Sulawesi Selatan Sul Tenggara	Total Hidup (pet)
C. UNIDENTIFIED SCLERACTINIAN					
128	<i>Base rock (unidentified scleractinian) live rock</i>	450,000 50000 100000 50000 50000 50000 50000 100000	450,000	Jawa Timur Lampung Jawa Barat Jawa Tengah Sul Tenggara Sulawesi Tengah Banten	Total Hidup (Pet)
129	<i>Distichopora</i> sp.	1,500 500 1000	1,500	Sul Tenggara Sulawesi Selatan	Total Hidup (Pet)
130	<i>Millepora</i> spp.	2,000 500 200 300 500 500	2,000	Lampung NTT Bangka Belitung Jawa Barat Sulawesi Selatan	Total Hidup (Pet)
131	<i>Substrat (unidentified scleractinian)</i>	900,000 100000 50000 100000 125000 100000 100000 100000 50000 75000 50000 50000	900,000	Jawa Timur NTT Lampung Bangka Belitung Banten Jawa Barat Sulawesi Selatan Jawa Tengah NTB Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
KELAS FISH (ACTINOPTERYGII)					
132	<i>Cheilinus undulatus</i>	2,000 600 600 400 100 300	1,800	Papua Barat Maluku Sulawesi Tengah Kalimantan Timur Sulawesi Selatan	Total Hidup (Pet) Untuk Kuota Khusus hasil ranching untuk Kep. Riau (Anambas dan Natuna) Tahun 2018 belum pengajuan dikarenakan belum ada realisasi kuota tahun 2017.
133	<i>Spryna lewini</i> <i>Hiu</i>	8,045 400 560 160 400 160 805 565 565 160 810 565 560 405 320 405 400 400 405	0	D.I Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Bengkulu Bangka Belitung Jawa Tengah Jawa Barat Jawa Timur Bali NTB NTT Kal - Tim Kali-Bar Sulawesi Utara Sul-Sel Maluku Maluku Utara Papua	Total Rekomendasi kuota diberikan dengan mempertimbangkan sustainability dan prinsip kehati-hatian. Terkait dengan regulasi implementasinya harus diatur oleh MA. Satuan dalam ekor
134	<i>Spryna mokkaran</i> <i>Hiu</i>	805 40 55 15 40 15 80 55 60 15 85 60 55	0	D.I Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Bengkulu Bangka Belitung Jawa Tengah Jawa Barat Jawa Timur Bali NTB NTT Kal-Tim	Total Rekomendasi kuota diberikan dengan mempertimbangkan sustainability dan prinsip kehati-hatian. Terkait dengan regulasi implementasinya harus diatur oleh MA. Satuan dalam ekor

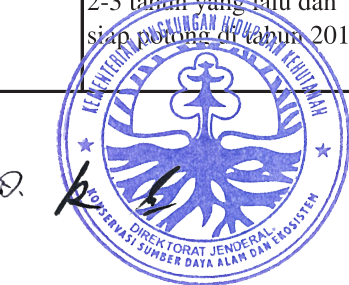


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		40 30 40 40 40 40		Kal-Bar Sulawesi Utara Sul-Sel Maluku Maluku Utara Papua	
135	<i>Spyrna zygaena</i> <i>Hiu</i>	90	0	D.I Aceh Jawa Timur NTB NTT	Total Rekomendasi kuota diberikan dengan mempertimbangkan sustainability dan prinsip kehati-hatian. Terkait dengan regulasi implementasinya harus diatur oleh MA. Satuan dalam ekor

REPTIL DILINDUNGI (PANEN ALAM DAN RANCHING)

BUAYA / CROCODILES

136	<i>Crocodylus novaeguineae</i> New Guinea Fresh Water Crocodile /Buaya Irian	17,633	16,133	Tanpa pembagian provinsi	Total Individu buaya hasil ranching yang dibesarkan di penangkaran 6 perusahaan (Ekanindya Karsa, Anugerah Maro Permai, Ramlie, Lucas Croco, Bintang Mas, Pelita Alam Lestari) 2-3 tahun yang lalu dan siap potong di tahun 2018. ranching 100%
		2,633	2,633		Kulit Hanya pada ukuran lebar dada 12-20 inci atau 30-50 cm.
137	<i>Crocodylus porosus/</i> <i>Estuarine Crocodile /</i> <i>Buaya Muara</i>	1,655	1,655	Tanpa pembagian provinsi	Total Individu buaya hasil ranching yang dibesarkan di penangkaran 5 perusahaan (Anugrah Maro Permai, Ramlie, Lucas Croco, Bintang Mas, Pelita Alam Lestari) 2-3 tahun yang lalu dan siap potong di tahun 2018.

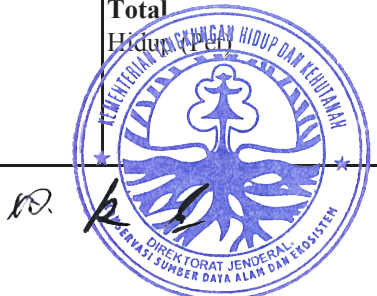


xD

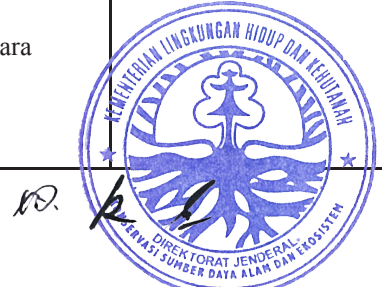
Lampiran Surat No : SK.500/KSDAE/SET/KSA.2/12/2017
 Tanggal : 29 Desember 2017

**KUOTA PENGAMBILAN TUMBUHAN ALAM DAN
 PENANGKAPAN JENIS SATWA LIAR NON APPENDIKS CITES PERIODE 2018**

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
	MAMALIA				
1	<i>Callosciurus notatus</i> Plantain Squirrel Bajing Kelapa	750 250 500	675	Lampung Jateng	Total Hidup (pet)
2	<i>Callosciurus prevostii</i> Prevost's Squirrel Bajing Mandiwoi	60 60	54	Kalbar	Total Hidup (pet)
3	<i>Dactylopsila trivirgata</i> Common Striped Possum Kempelon Ladi	40 20 20	36	Papua Papua Barat	Total Hidup (pet)
4	<i>Echymipera kalubu</i> Spiny Echymipera Kalubu Usut	30 30	27	Papua Barat	Total Hidup (pet)
5	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> Common Palm Civet Musang Luwak	250 50 50 100	225	Jabar Sumut Lampung Jateng	Total Hidup (pet)
6	<i>Petaurus breviceps</i> Sugar Glider Wupih Sirsik	250 100 150	225	Papua Papua Barat	Total Hidup (pet)
7	<i>Rusa timorensis</i> Javan Deer Rusa Timor	73.000 70.000 3.000 10.250 10.000 250	65.700 9.225	Papua Papua Barat Papua Papua Barat	Total Ranggah Ranggah (tanggap alami/kg) Ranggah (tanggap alami/kg) Total Hidup (ekor) Konsumsi Konsumsi
8	<i>Sus scrofa vittatus</i> Wild Boar Babi Celeng	1.000 300 500 200	900	Riau NTB Sumsel	Total Satwa Buru
	ULAR/ SNAKES				
9	<i>Acanthopis laevis</i> Papuan Adder Ular Adder Papua	200 100 100	180	Maluku Papua	Total Hidup (Pet)
10	<i>Acrochordus arafurae</i> Arafura File Snake Ular Karung Papua	500 250 250	450	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
11	<i>Acrochordus granulatus</i> Asiatic File Snake Ular Kadut Belang	1.000 200 200 300 300	900	Jatim Jabar Sumut Jateng	Total Hidup (Pet)



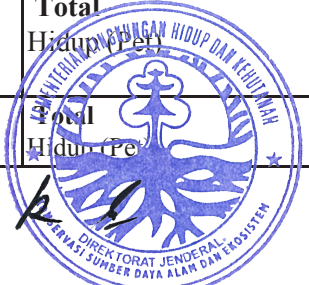
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
12	<i>Acrochordus javanicus</i> Javan Wart Snake Ular Karung Jawa	127.100	114.390	Riau Jatim Kalteng Sumsel Kalsel Jateng Lampung Jambi KalBar Kaltim+Kaltara NAD 1.100	Total Kulit, termasuk limbah (daging)
		126.000	113.400		
		1.000			
		4.600			
		10.000			
		10.000			
		10.000			
		300			
		4.900			
		700			
		15.000			
		60.000			
		9.500			
			990		Hidup (Pet)
13	<i>Ahaetulla prasina</i> Oriental Whip Snake Ular Pucuk	4.000	3.600	Jatim Sumsel Jabar Jateng Lampung	Total Hidup (Pet)
		1.000			
		500			
		800			
		800			
14	<i>Aplopeltura boa</i> Ular pemakan siput	50	45	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
		25			
		25			
15	<i>Asthenodipsas laevis</i> (<i>Pareas laevis</i>) Ular keong abu	50	45	Lampung Jateng	Total Hidup (Pet)
		25			
16	<i>Boiga cynodon</i> Dog-toothed Cat Snake Ular Bajing	300	270	Jatim Kaltim+Kaltara Jateng	Total Hidup (Pet)
		100			
		100			
		100			
17	<i>Boiga dendrophila</i> Banded Mangrove Cat Snake Ular Cincin Mas	3.300	2.970	Jatim Jateng KalBar Sumut Riau Kalteng 2.100	Total Kulit
		1.200	1.080		
		300			
		200			
		200			
		300			
		100			
		100			
			1.890		Hidup (Pet)
		400			
		400			
		300			
		300			
		500			
		200			



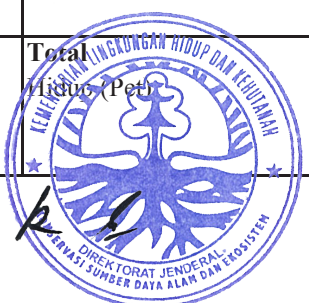
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
18	<i>Boiga drapiezii</i> White-spotted Cat Snake/ Ular Boiga Bintik Putih	230 75 50 30 75	207	Riau Kaltim+Kaltara Kalteng Jateng	Total Hidup (Pet)
19	<i>Boiga irregularis</i> Brown Cat Snake/ Ular Boiga Coklat	300 150 150	270	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
20	<i>Boiga jaspidea</i> Ular Boiga olive	75 50 25	68	Lampung Jabar	Total Hidup (Pet)
21	<i>Boiga multomaculata</i> Marble Cat Snake/ Ular Boiga Batik	250 50 50 50 100	225	Riau Kalteng Bengkulu Jateng	Total Hidup (Pet)
22	<i>Boiga nigriceps</i> Red Cat Snake/ Ular Boiga Merah	360 75 50 50 60 75 50	324	Kalteng Kaltim+Kaltara Jateng Sumut Kalbar Jatim	Total Hidup (Pet)
23	<i>Bungarus candidus</i> Malayan Krait/ Ular Weling	225 50 100 25 50	203	Jateng Jabar Lampung Sumsel	Total Hidup (Pet)
24	<i>Bungarus fasciatus</i> Banded Krait/ Ular Welang	200 50 100 50	180	Lampung Jateng Kalteng	Total Hidup (Pet)
25	<i>Calloselasma rhodostoma</i> (<i>Angkistrodon rhodostoma</i>) Malayan Pitviper/ Ular Tanah	140 70 70	126	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
26	<i>Cerberus schneiderii</i> (<i>Cerberus rynchos</i>) Dog-Faced Water Snake/ Ular Tambak	74.000 73.800 14.800 30.000 4.000 10.000 15.000 200 100 100	66.600 66.420 180	Jatim Jabar Lampung Jateng Kaltim Jateng Jatim	Total Kulit Termasuk limbah (daging) Hidup (Pet)
27	<i>Chrysopelea paradisi</i> Paradise flying snake Ular terbang surga	175 75 100	158	Riau Lampung	Total Hidup (Pet)
28	<i>Chrysopelea laevis</i> Smooth flying snake Ular terbang halus	100 50 50	90	Riau Lampung	Total Hidup (Pet)



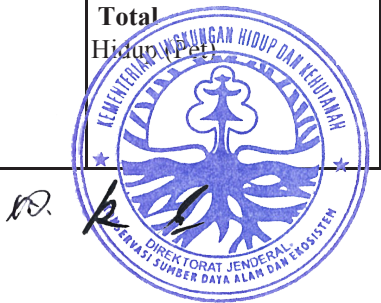
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
29	<i>Coelognathus flavolineatus</i> <i>Elaphe flavolineatus/</i> Yellow-lined rat snake Ular Kopi	500 250 250	450	Jateng Sumut	Total Hidup (Pet)
30	<i>Coelognathus radiatus</i> (<i>Elaphe radiata</i>) Radiated Rat snake Ular Trawang	107.400 105000 11000 30000 45000 10000 9000 2400 1400 1000	96.660 94.500 2.160	Jabar Jateng Jatim Lampung Riau Jateng Jatim	Total Kulit (termasuk limbah dagingnya) Hidup (Pet)
31	<i>Cylindrophis rufus</i> Two-headed Snake/ Ular Kepala Dua	200 100 100	180	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
32	<i>Dendrelaphis formosus</i> Elegant Bronze Back/ Ular Paku	200 150 50	180	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
33	<i>Dendrelaphis pictus</i> Common Bronze Back/ Ular Tampar	550 50 100 150 100 150	495	Riau Sumsel Sumut Jateng Kalbar	Total Hidup (Pet)
34	<i>Dendrelaphis punctulatus</i> New Guinea Bronze Back/ Ular Pagar Irian	350 150 200	315	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
35	<i>Demansia olivacea</i> Olive Whipsnake/ Ular Cambuk	100 50 50	90	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
36	<i>Enhydris enhydris</i> Rainbow Water Snake/ Ular Macan Air	2.100 1.600 1.000 100 500 500 100 100 100 100 100	1.890 1.440 450	Jatim Jateng Lampung Sumsel Jateng Sumut NAD Jabar	Total Kulit (termasuk limbah daging) Hidup (Pet)
37	<i>Enhydris plumbea</i> Yellow-bellied Water Snake/ Ular Lumpur	100 50 50	90	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
38	<i>Furina tristis</i> Brown-headed Snake/ Ular Kepala Coklat	50 50	45	Papua Barat	Total Hidup (Pet)
39	<i>Gonyosoma jansenii</i> Black Jansenii's Racer/	50 50	45	Sultra	Total Hidup (Pet)



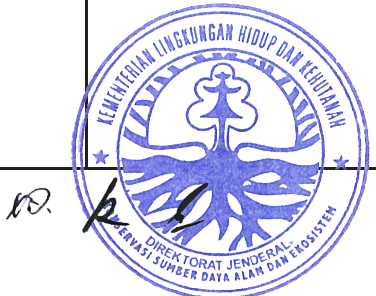
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
	Ular Bungka Sulawesi				
40	<i>Gonyosoma margaritifer</i> Margaret's Racer/ Ular Bungka Kalimantan	25 25	23	Kalbar	Total Hidup (Pet)
41	<i>Gonyosoma oxycephalum</i> Red-tailed Green Racer/ Ular Bungka Hijau	2.000 200 200 1.000 600	1.800	Kalteng Sumsel Jateng Lampung	Total Hidup (Pet)
42	<i>Homalopsis buccata</i> Banded Swamp Snake/ Ular Kadut Belang	107.750 106.350 9.500 5.000 29.900 19.950 20.000 7.000 15.000 1.400 500 100 50 750	96.975 95.715 Jatim Kalteng Sumsel Jabar Jateng Lampung Kaltim+Kaltara 1.260	Jatim Kalteng Sumsel Jabar Jateng Lampung Kaltim+Kaltara Jatim Sumsel Jabar Jateng	Total Kulit termasuk limbah (daging) Hidup (Pet)
43	<i>Laticauda colubrina</i> Sea Krait/ Ular Welang Laut	160 75 85	144	Jateng Lampung	Total Hidup (Pet)
44	<i>Liopeltis tricolor</i> Malayan Ringneck Ular leher cincin	100 50 50	90	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
45	<i>Lycodon capucinus</i> Common House Snake/ Ular Totok Merah	150 50 100	135	Sumsel Jateng	Total Hidup (Pet)
46	<i>Lycodon subsinctus</i> Banded House Snake/ Ular Totok Merah	100 50 50	90	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
47	<i>Macrophistodon rhodomelas</i> Blue-necked Keelback/ Ular Picung Leher Biru	25 25	23	Riau	Total Hidup (Pet)
48	<i>Macrophistodon flaviceps</i> Red-headed Keelback/ Ular Picung Kepala Merah	25 25	23	Kalbar	Total Hidup (Pet)
49	<i>Micropechis ikaheka</i> New Guinea Coral Snake/ Ular Koral Irian	100 50 50	90	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
50	<i>Oligodon purpureascens</i> Brown Kukri Snake/ Ular Kukri	150 50 100	135	Riau Jateng	Total Hidup (Pet)
51	<i>Oligodon octolineatus</i> Striped Kukri Snake/ Ular Kukri	50 25 25	45	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)



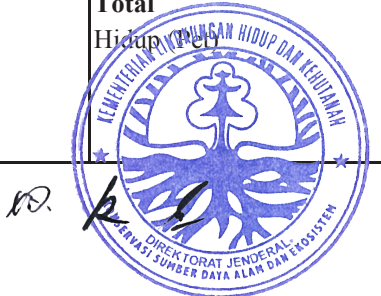
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
52	<i>Orthriophis taeniurus</i> (<i>Elaphe taeniura</i>) Taeniura Racer/ Ular Tikus Goa	75 50 25	68	Riau Lampung	Total Hidup (Pet)
53	<i>Oxyuranus scutellatus</i> Papuan Taipan/ Ular Taipan Papua	25	23 25	Papua	Total Hidup (Pet)
54	<i>Pareas carinatus</i> Keeled Slug Snake Ular keong	100 50 50	90	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
55	<i>Psammodynastes pulverulentus</i> Mock viper Ular viper palsu	100	90 50 50	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
56	<i>Pseudechis papuanus</i> Papuan Black Snake/ Ular Hitam Papua	50	45 50	Papua	Total Hidup (Pet)
57	<i>Pseudechis rossignolii</i> King Brown Snake/ Ular Mulga	50	45 50	Papua	Total Hidup (Pet)
58	<i>Pseudonaja textilis</i> Common Brown Snake/ Ular Coklat Irian	50	45 50	Papua	Total Hidup (Pet)
59	<i>Ptyas carinata</i> Keeled Rat Snake/ Ular Banteng	100	90 10 90	Jatim Jateng	Total Hidup (Pet)
60	<i>Ptyas korros</i> Indochinese Rat Snake/ Ular Koros	2.600 1.600 100 600 400 500 1.000 500 500	2.340 1.440	Riau Jatim Jabar Jateng Jatim Jateng	Total Kulit (termasuk limbah daging) Hidup (Pet)
61	<i>Rhabdophis chrysargos</i> Keel Back/ Ular Picung air	100 50 50	90	Lampung Jabar	Total Hidup (Pet)
62	<i>Rhabdophis subminiata</i> Red-necked Keel Back/ Ular Picung	300 100 200	270	Riau Jateng	Total Hidup (Pet)
63	<i>Stegonotus cucullatus</i> Murray Frog Snake/ Ular Katak Murray	150 75 75	135	Papua Barat Papua	Total Hidup (Pet)
64	<i>Sibynophis geminatus</i> Boie's Many-tooth Snake	50 50	45	Jabar	Total Hidup (Pet)
65	<i>Trimeresurus albolabris</i> (<i>Cryptelytrops albolabris</i>) White-Lipped Pitviper/ Ular Trunobamban	400 200 200	360	Sumsel Jateng	Total Hidup (Pet)



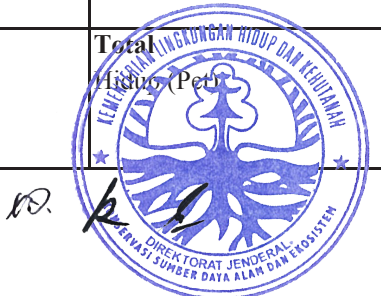
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
66	<i>Trimeresurus borneensis</i> Borneo Pitviper/ Ular Punai Kalimantan	50 50	45	Sumsel	Total Hidup (Pet)
67	<i>Trimeresurus insularis</i> (<i>Cryptolerops insularis</i>) Easter White-Lipped Pitviper/ Ular Viper Timur	400 100 100 200	360	Jatim Maluku NTT	Total Hidup (Pet)
68	<i>Trimeresurus hageni</i> (<i>Parias hageni</i>) Hagen's Pitviper/ Ular Viper Hagen	50 50	45	Sumsel	Total Hidup (Pet)
69	<i>Trimeresurus popeorum</i> (<i>Popeia popeiorum</i>) Pope's Pitviper/ Ular Viper Pope	150 150	135	Sumsel	Total Hidup (Pet)
70	<i>Trimeresurus puniceus</i> Flat-nosed Pitviper/ Ular Bandotan	200 150 50	180	Jateng Sumsel	Total Hidup (Pet)
71	<i>Trimeresurus sumatranaus</i> (<i>Parias sumatranaus</i>) Sumatran Pitviper/ Ular Viper Sumatera	180 30 50 50 50	162	Sumsel Sumut Lampung Riau	Total Hidup (Pet)
72	<i>Trimeresurus purpureomaculatus</i> Mangrove Pitviper Ular Viper Mangrove	75 25 50	68	NAD Sumut	Total Hidup (Pet)
73	<i>Tropidolaemus wagleri</i> Wagler's Pitviper/ Ular Kapak Wagler	900 100 100 200 100 100 100 200	810	Sumbar Lampung Sumsel Bengkulu Sumut Kaltim+Kaltara Kalbar	Total Hidup (Pet)
74	<i>Tropidolaemus subannulatus</i> Bornean Keeled Green Pit Viper Ular Kapak Hijau Borneo	150 75 75	135	Kalbar Kaltim	Total Hidup (Pet)
75	<i>Xenochrophis melanzostus</i> Andaman Keelback Ular Bandotan Air Sinonim: <i>Xenochropis piscator</i>	650 200 250 200	585	Jatim Jateng Lampung	Total Hidup (Pet)
76	<i>Xenochrophis trianguligerus</i> (<i>Natrix trianguligera</i>) Triangle Keelback/Ular Cikopo Merah	250 250	225	Jateng	Total Hidup (Pet)
77	<i>Xenochrophis vittatus</i> (<i>Natrix vittata</i>) Striped Keelback/ Ular Kisik	1.150 200 200 200 150 100 300	1.035	Sumsel Jabar Jateng Riau Lampung Sumut	Total Hidup (Pet)



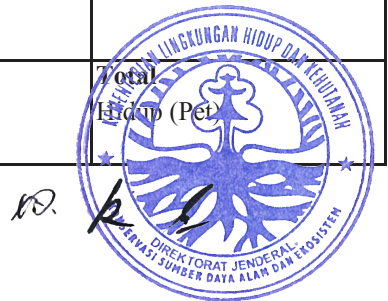
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
78	<i>Xenodermus javanicus</i> Ular Naga	125 75 50	113	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
79	<i>Xenopeltis unicolor</i> Sunbeam Snake/ Ular Pelangi	3.700 2.200 300 700 300 500 100 300 1.500 300 500 200 300 200	3.330 1.980 Riau Jatim Jabar Jateng Lampung KalBar 1.350 Jabar Jateng Kaltim+Kaltara Sumut Lampung		Total Kulit (termasuk limbah daging) Hidup (Pet)
KURA-KURA/TURTLES					
80	<i>Chelodina parkeri</i> Kura Leher Panjang Parker	300 300	270	Papua	Total Hidup (Pet)
81	<i>Chelodina reimanni</i> Kura Leher Panjang Reiman	150 150	135	Papua	Total Hidup (Pet)
82	<i>Elseya branderhorsti</i> Kura kura papua penembak	300 300	270	Papua	Total Hidup (Pet)
83	<i>Emydura subglobosa</i> Kura kura dada merah	600 600	540	Papua	Total Hidup (Pet)
84	<i>Macrochelodina rugosa</i> (<i>Chelodina siebenrocki</i>) Kura kura leher panjang rugosa	1.500 1.500	1.350	Papua	Total Hidup (Pet)
KADAL / SKINK-LIZARDS					
85	<i>Dasia olivacea</i> Kadal zaitun	1.000 150 150 250 150 150 150	900	Kalbar Kaltim Lampung Jatim Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
86	<i>Emoia caeruleocauda</i> Kadal ekor biru	1.000 300 300 400	900	Maluku Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
87	<i>Eugongylus mentovoria</i> Kadal ekor tebal	200 200	180	Malut	Total Hidup (Pet)
88	<i>Bellatorias frerei</i> Major Skink Kadal lurik	1.200 600 600	1.080	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
89	<i>Eutropis multifasciata</i> Kadal kebun	2.000 400 500 500 300	1.800	Sumsel Jabar Jateng Papua	Total Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		300		Papua Barat	
90	<i>Eutropis rufidus</i> Kadal hutan	500 250 250	450	Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)
91	<i>Eutropis rugifera</i> Kadal tegalan	700 300 400	630	Jateng Kalbar	Total Hidup (Pet)
92	<i>Lamprolepis smaragdina</i> Kadal hijau	1.500 300 500 500 200	1.350	Sulteng Papua Barat Papua Jabar	Total Hidup (Pet) Populasi Jabar (depok) merupakan introduce
93	<i>Lialis burtonis</i> Kadal pensil lurik	950 550 400	855	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
94	<i>Lialis jicari</i> Kadal pensil	750 350 400	675	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
95	<i>Sphenomorphus mulleri</i>	500 250 250	450	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
96	<i>Sphenomorphus sanctus</i>	200 200	180	Jateng	Total Hidup (Pet)
97	<i>Sphenomorphus variegatus</i>	50 50	45	Sulteng	Total Hidup (Pet)
98	<i>Takydromus sexlineatus</i> Kadal ekor panjang	10.000 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.000	9.000	Sumut Sumsel Lampung Jabar Jateng Kalbar Kalteng	Total Hidup (Pet)
99	<i>Tiliqua scincoides</i> Kadal Panana	5.000 1.500 2.000 1.500	4.500	Maluku Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
100	<i>Tribolonus gracilis</i> Kadal duri mata merah	2.500 1.000 1.500	2.250	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
101	<i>Tribolonus novaeguineae</i> Kadal duri mata merah	1.000 1.000	900	Papua	Total Hidup (Pet)
102	<i>Tropidophorus baconi</i> Kadal salak	500 500	450	Sulteng	Total Hidup (Pet)
LONDOK / AGAMIDS					
103	<i>Acanthosaura armata</i> Bunglon tanduk sumatra	200 100 100	180	Sumbar Riau	Total Hidup (Pet)
104	<i>Aphaniotis acutirostris</i> Bunglon pinokio kecil	350 100 100 50	315	Sumut Sumbar Kaltim	Total Hidup (Pet)



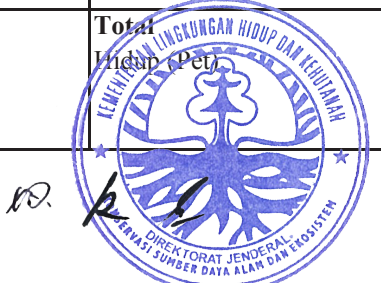
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		50 50		Riau Kalteng	
105	<i>Aphaniotis fusca</i> Bunglon pinokio coklat	250	225	Sumut Sumbar Riau Kaltim+Kaltara Kalteng	Total Hidup (Pet)
106	<i>Bronchocela cristatella</i> Bunglon sisik kecil	700	630	Riau Kalteng Sultra	Total Hidup (Pet)
107	<i>Bronchocela jubata</i> Bunglon hijau	950	855	Jabar Jateng Riau Jatim Kalteng	Total Hidup (Pet)
108	<i>Calotes versicolor</i> Bunglon DKI	1.500	1.350	DKI Jabar	Total Hidup (Pet)
109	<i>Draco fimbriatus</i> Hap-hap abu abu	1.000	900	Lampung Kalbar	Total Hidup (Pet)
110	<i>Draco melanopogon</i> Hap-hap jenggot hitam	50	45	Sumsel	Total Hidup (Pet)
111	<i>Draco obscurus</i> Hap-hap batik	150	135	Sumsel Jateng	Total Hidup (Pet)
112	<i>Draco volans</i> Hap-hap jawa	900	810	Sumut Sumbar Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
113	<i>Gonocephalus kuhlii</i> Bunglon tanduk kecil	300	270	Sumsel Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
114	<i>Gonocephalus borneensis</i> Bunglon tanduk kalimantan	100	90	Kaltim+Kaltara Kalbar	Total Hidup (Pet)
115	<i>Gonocephalus chamaeleontinus</i> Bunglon tanduk besar	3.200	2.880	Sumut Riau Sumsel Lampung Jateng Jabar Jatim	Total Hidup (Pet)
116	<i>Gonocephalus grandis</i> Bunglon tanduk besar	150	135	Sumut	Total Hidup (Pet)



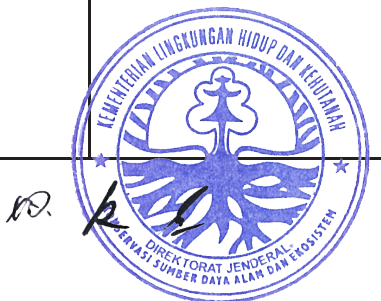
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
117	<i>Gonocephalus liogaster</i> Bunglon tanduk perut putih	400 50 100 50 100 100	360	Sumut Lampung Kalbar Kaltim Kalteng	Total Hidup (Pet)
118	<i>Hypsilurus binotatus</i> Bunglon-papua bergaris	300 150 150	270	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
119	<i>Hypsilurus godeffroyi</i> Bunglon-papua godeffroy	250 150 100	225	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
120	<i>Lophognathus temporalis</i> Bunglon mancung	1.000 1.000	900	Papua Barat	Total Hidup (Pet)
121	<i>Pseudocolotes tympanistriga</i> Bunglon gunung	450 150 100 100 100	405	Jateng Jabar Jatim Kalteng	Total Hidup (Pet)
122	<i>Hydrosaurus weberi</i> Soa soa layar Halmahera	350 350	315	Maluku (Halmahera)	Total Hidup (Pet)

CICAK / TOKEK / GECKO

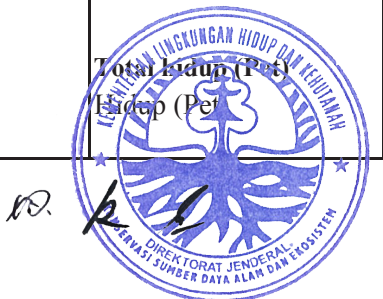
123	<i>Aeluroscalabotes felinus</i> Cat Gecko/ Cicak mata kucing	275 100 100 75	248	Kaltim+Kaltara Kalbar Kalteng	Total Hidup (Pet)
124	<i>Hemidactylus (Cosymbotus) platyurus/</i> Flat-tailed house gecko Cicak rumah ekor pipih	5.250 750 750 750 750 750 750	4.725	NAD Sumut Sumsel Jateng Jatim Kalbar Kalteng	Total Hidup (Pet)
125	<i>Cyrtodactylus consobrinus</i> Peters' Bow-fingered Gecko/	525 475 50	473	Sumbar Sumsel	Total Hidup (Pet)
126	<i>Cyrtodactylus jellesmae</i> Sulawesi Bow-fingered Gecko/	300 200 100	270	Sultra Sulteng	Total Hidup (Pet)
127	<i>Cyrtodactylus louisiadensis</i> Ring-tailed Gecko Cicak ekor gelang	1.500 750 750	1.350	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
128	<i>Cyrtodactylus marmoratus</i> Marbled Bow-fingered Gecko Cicak jari lengkung marmer	400 100 100 100 100	360	Sumut Sumsel Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
129	<i>Gehyra baliola</i> Short-tailed Dtella	3.000 1.000 1.000 1.000	2.700	Maluku Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)



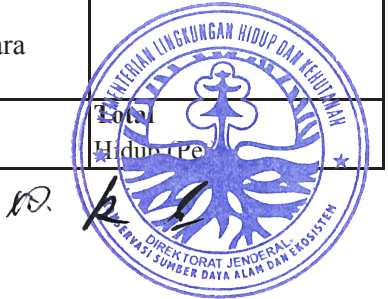
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
130	<i>Gehyra marginata</i> Ternate Dtella Tokek Ternate	125 50 75	113	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
131	<i>Gehyra mutilata</i> Common Four-clawed Gecko/ Cicak berkuku empat	25.000 2.500 2.500 2.500 8.000 7.500 1.000 1.000	22.500	NAD Sumut Sumsel Jateng Jatim Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
132	<i>Gehyra vorax</i> Voracious four-clawed gecko/ Tokek lecet berkuku empat	4.000 2.000 2.000	3.600	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
133	<i>Gekko gecko</i> Tokay gecko/ Tokek rumah	25.250 1.000 2.500 500 750 5.000 4.000 8.000 1.000 500 500 500 500 500	22.725	NAD Sumut Sumsel Lampung Jabar Jateng Jatim NTB Kaltim Kalbar Kalteng Sulteng Sultra	Total Hidup (Pet)
134	<i>Gekko monarchus</i> Spotted House Geckko/ Tokek totol	1.300 500 400 200 200	1.170	Sumut Lampung Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)
135	<i>Gekko smithii</i> Smith's (Green-eyed) Gecko/ Tokek mata hijau	1.650 200 100 150 200 500 500	1.485	Sumut Sumbar Sumsel Lampung Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)
136	<i>Gekko vittatus</i> Lined Gecko/ Tokek garis putih	15.000 2.500 7.000 5.500	13.500	Maluku Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
137	<i>Hemidactylus frenatus</i> South Asian House Gecko/ Cicak rumah Asia	15.000 500 1.000 1.000 1.500 7.000 4.000	13.500	NAD Sumut Sumsel Lampung Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
138	<i>Hemiphyllodactylus typus</i> Common Dwarf Gecko Cicak Rumah Kecil	1.700	1.530	NAD 50 50 50 500 500 500 50	Total Hidup (Pet)
139	<i>Ptychozoon kuhli</i> Gliding gecko/ Cicak terbang	15.000	13.500	Sumbar 1.000 1.000 1.500 3.500 1.000 1.500 1.000 1.000 3.500	Total Hidup (Pet)
AMFIBIA					
140	<i>Phrynobatrachus aspera</i> (<i>Bufo asper</i>) Kodok-buduk sungai	1.000	900	Sumbar 250 250 150 150 200	Total Hidup (Pet)
141	<i>Duttaphrynus melanostictus</i> (<i>Bufo melanostictus</i>) Kodok-buduk asia	5.000	4.500	Sumsel 100 1.900 1.000 1.000 750 250	Total Hidup (Pet)
142	<i>Ingerophrynus parvus</i> (<i>Bufo parvus</i>) Kodok-buduk kerdil	450	405	NAD Sumut 200 250	Total Hidup (Pet)
143	<i>Fejervarya cancrivora</i> Katak sawah	80.096.450 80.092.500	72.086.805 72.083.250	Sumut 3.000.000 20.000.000 1.300.000 1.700.000 8.360.000 13.200.000 700.000 11.100.000 15.132.500 3.500.000 1.400.000 700.000 3.950 700 250	Total Total konsumsi 1 kg = 15 individu KLHK mohon berkoordinasi dengan KKP tentang implementasi pelaksanaan kuota tangkap jenis ini Riau Sultra



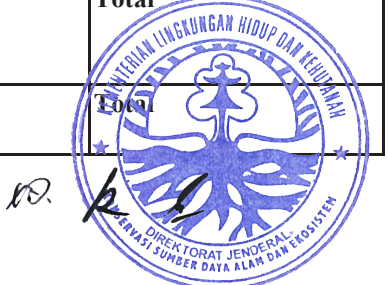
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		1.500 1.000 500		Papua Kalsel NAD	
144	<i>Fejervarya limnocharis</i> Katak tegalan	700 100 100 100 200 200	630	Sumsel Sumut NAD Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)
145	<i>Amnirana nicobariensis</i> Kongkang nicobar	500 250 250	450	Jatim Jateng	Total Hidup (Pet)
146	<i>Kaloula baleata</i> Belentuk-pohon jawa	1.500 350 500 500 150	1.350	Sumsel Jateng Jabar Jatim	Total Hidup (Pet)
147	<i>Kaloula pulchra</i> Belentuk-pohon cantik	200 50 50 50 50	180	Riau Sumsel Kaltim+Kaltara Kalbar	Total Hidup (Pet)
148	<i>Leptobrachium hasseltii</i> Katak-serasah hasselt	150 75 75	135	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
149	<i>Leptobrachium ingeri</i> Katak-serasah inger	150 75 75	135	Kaltim+Kaltara Kalbar	Total Hidup (Pet) (Pecahan jenis dari <i>L. nigrops</i> grup)
150	<i>Ranoidea caerulea</i> (<i>Litoria caerulea</i>) Katak-pohon pesek	50.000 50.000	45.000	Papua	Total Hidup (Pet)
151	<i>Nyctimystes infrafrenatus</i> (<i>Litoria infrafrenata</i>) Katak-pohon bibir-putih	20.000 14.000 6.000	18.000	Papua Papua Barat	Total Hidup (Pet)
152	<i>Litoria nasuta</i> Katak-pohon roket	750 750	675	Papua	Total Hidup (Pet)
153	<i>Litoria rubella</i> Katak-pohon pasir	750 750	675	Papua	Total Hidup (Pet)
154	<i>Lymnodynastes convexiusculus</i> Katak-rawa marmer	100 100	90	Papua Barat	Total Hidup (Pet)
155	<i>Megophrys montana</i> Katak-tanduk gunung	1.350 700 650	1.215	Jateng Jabar	Total Hidup (Pet)
156	<i>Megophrys nasuta</i> Katak-tanduk pinokio	1.500 250 500 200 200 350	1.350	NAD Sumut Kalbar Kaltim+Kaltara Kalteng	Total Hidup (Pet)
157	<i>Microhyla achatina</i> Percil jawa	50 25	45	Jabar	Total Hidup (Pet)



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		25		Jateng	
158	<i>Occidozyga sumatrana</i> Bancet sumatra	100 100	90	Jateng	Total Hidup (Pet)
159	<i>Occidozyga lima</i> Bancet mutiara	1.500 750 750	1.350	Sumsel Jateng	Total Hidup (Pet)
160	<i>Rentapia hosii</i> (<i>Pedostibes hosii</i>) Kodok-pohon hosi	100 50 50	90	Kalbar Sumsel	Total Hidup (Pet)
161	<i>Philautus aurifasciatus</i> Katak-semak emas	100 100	90	Jateng	Total Hidup (Pet)
162	<i>Polypedates colletti</i> Katak-panjat langkat	60 15 15 15 15	54	Sumsel Kalteng Kaltim+Kaltara Kalbar	Total Hidup (Pet)
163	<i>Polypedates leucomystax</i> Katak-panjat bergaris	2.000 200 200 200 300 200 300 200 200 200	1.800	Sumut Sumsel Lampung Jateng Jatim Jabar Kalbar Kaltim+Kaltara Kalteng	Total Hidup (Pet)
164	<i>Polypedates otilophus</i> Katak-panjat tanduk	50 25 25	45	Kaltim+Kaltara Kalbar	Total (Pet)
165	<i>Rhacophorus margaritifer</i> (<i>Rhacophorus javanus</i>) Katak-parasut jawa	500 250 250	450	Jabar Jateng	Total Hidup (Pet)
166	<i>Rhacophorus pardalis</i> Katak-parasut merah	400 75 150 100 75	360	NAD Sumut Kalbar Kalteng	Total Hidup (Pet)
167	<i>Rhacophorus reindwardtii</i> Katak-parasut hijau	2.500 1.000 1.000 500	2.250	Jabar Jateng Jatim	Total Hidup (Pet)
168	<i>Rhacophorus borneensis</i> Katak-parasut borneo	60 30 30	54	Kaltim+Kaltara Kalbar	Total Hidup (Pet)

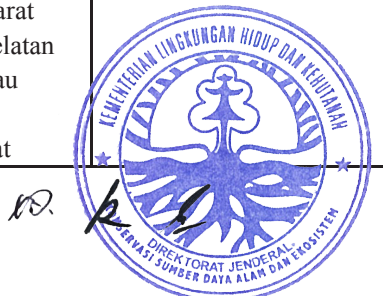
BURUNG/AVES

169	<i>Garrulax lugubris</i> (S. Müller, 1835) Poksa Hitam	50 50	0	Jambi	Total
170	<i>Garrulax mirratus</i> (S. Müller, 1835) Poksa Genting	100 100	0	Jambi	Total
171	<i>Heterophasia picaoides</i> (Hodgson, 1839)	125 125	0	Jambi	Total

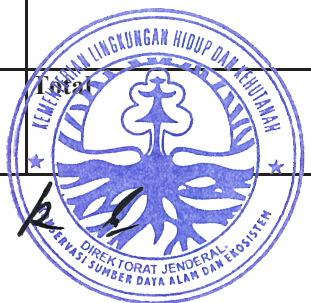


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
	Sibia Ekor-panjang				
172	<i>Irena puella</i> (Latham, 1790) Kecembang Gadung	100 100	0 100	Jambi	Total
173	<i>Irena puella</i> (Latham, 1790) Kecembang Gadung	100 100	0 100	Kal Teng	Total
174	<i>Platylophus galericulatus</i> (Cuvier, 1816) Tangkar Ongklet	110 50 10 50	0 50 10 50	Jambi Riau Bengkulu	Total
175	<i>Psilopogon pyrolophus</i> (S. Müller, 1835) Takur Api	100 100	0 100	Jambi	Total
176	<i>Ptilinopus porphyreus</i> (Temminck, 1823) Walik Kepala-ungu	50 50	0 50	Riau	Total
177	<i>Zoothera citrina</i> (Latham, 1790) Anis Merah	75 75	0 75	Riau	Total
178	<i>Zoothera interpres</i> (Temminck, 1828) Anis Kembang	75 75	0 75	Kalimantan Selatan	Total
179	<i>Zosterops atrifrons</i> (Wallace, 1864) Kacamata Dahi-hitam	150 50 50 50	0 50 50 50	Sulawesi Tengah Sul Tenggara Sulawesi Utara	Total
180	<i>Zosterops chloris</i> (Bonaparte, 1850) Kacamata Laut	50 50	0 50	Sulawesi Tengah	Total
181	<i>Zosterops palpebrosus</i> (Temminck, 1824) Kacamata Biasa	100 100	0 100	Sumatera Utara	Total
182	<i>Acridotheres javanicus</i> (Cabanis, 1850) Kerak Kerbau	1650 500 100 500 500 50	0 500 100 500 500 50	Jambi Kalimantan Selatan Riau Sumatera Utara Aceh	Total
183	<i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766) Kerak Ungu	3250 250 500 2500	0 250 500 2500	Jambi Riau Sumatera Utara	Total
184	<i>Agapornis sp</i>	100 100	0 100	Bengkulu	Total Jenis asing
185	<i>Alophoixus bres</i> (Lesson, 1831) Empuloh Janggut	150 150	0 150	Kalimantan Selatan	Total
186	<i>Aplonis metallica</i> (Temminck, 1824) Perleng Ungu	120 100 20	0 100 20	Papua Barat Papua	Total KEMENTERIAN LINGKUPAN HUDD DAN KEHUTANAN DIREKTORAT JENDERAL KONSEP SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
187	<i>Aplonis minor</i> (Bonaparte, 1850) Perleng Kecil	50 50	0	Sulawesi Tengah	Total
188	<i>Aplonis panayensis</i> (Scopoli, 1786) Perleng Kumbang	1000 500 500	0	Jambi Kalimantan Selatan	Total
189	<i>Basilornis celebensis</i> (G. R. Gray, 1861) Rajaperling Sulawesi	350 50 300	0	Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total
190	<i>Chalcophaps indica</i> (Linnaeus, 1758) Delimukan Zamrud	100 100	0	Kalimantan Barat	Total
191	<i>Chalcophaps stephani</i> (Pucheran, 1853) Delimukan Timur	170 50 20 100	0	Papua Barat Papua Sulawesi Tenggara	Total
192	<i>Chloropsis cochinchinensis</i> (Gmelin, 1789) Cicadaun Sayap-biru	510 150 150 25 25 150 10	0	Jambi Kalimantan Selatan Sumatera Utara NAD Kalimantan Tengah Kalimantan Timur	Total
193	<i>Chloropsis cyanopogon</i> (Temminck, 1830) Cicadaun Kecil	280 100 150 20 10	0	Bengkulu Jambi Kalimantan Barat Kalimantan Timur	Total
194	<i>Chloropsis sonnerati</i> (Jardine & Selby, 1827) Cicadaun Besar	390 100 100 10 10 100 50 10	0	Bengkulu Lampung Jambi Riau Sumatera Utara Kalimantan Tengah Aceh Kalimantan Timur	Total
195	<i>Chloropsis spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
196	<i>Collocalia spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
197	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789 Merpati Batu	25 25	0	Sulawesi Tengah	Total
198	<i>Columba spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
199	<i>Copsychus malabaricus</i> (Scopoli, 1786) Kucica Hutan	730 100 100 100 20 100 20 20 50	0	Bengkulu Lampung Jambi Kalimantan Barat Kalimantan Selatan Kepulauan Riau Riau Sumatera Barat	Total

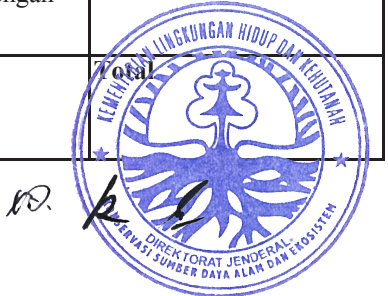


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		50 150 20		Aceh Kalimantan Tengah Kalimantan Timur	
200	<i>Cyornis rufigaster</i> (Raffles, 1822) Sikatan Bakau	200 100 100	0	Kalimantan Selatan Sumatera Utara	Total
201	<i>Dendrocygna arcuata</i> (Horsfield, 1824) Belibis Kembang	175 25 150	0	Papua Barat Kalimantan Timur	Total
202	<i>Drymodes superciliaris</i> (Gould, 1850) Kucicasemak Alis	15	0	Papua	Total
203	<i>Copsychus saularis</i> (Linnaeus, 1758) Kucica Kampung	530 100 20 100 20 20 50 100 20 100	0	Jambi Kalimantan Barat Kalimantan Selatan Kepulauan Riau Riau Aceh Kalimantan Tengah Kalimantan Timur Bengkulu	Total
204	<i>Copsychus spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
205	<i>Corvus enca</i> (Horsfield, 1821) Gagak Hutan	250 250	0	Sul Tenggara	Total
206	<i>Corvus spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
207	<i>Corvus typicus</i> (Bonaparte, 1853) Gagak Sulawesi	110 10 100	0	Sulawesi Tengah Sul Tenggara	Total
208	<i>Cracticus cassicus</i> (Boddaert, 1783) Jagal Papua	125 100 25	0	Papua Barat Papua	Total
209	<i>Alophoixus bres</i> (Lesson, 1831) Empuloh Janggut	300 200 100	0	Jambi Kalimantan Selatan	Total
210	<i>Ducula aenea</i> (Linnaeus, 1766) Pergam Hijau	200 150 20 20 10	0	Sulawesi Tenggara Papua Barat Papua Sulawesi Tengah	Total
211	<i>Ducula pinon</i> (Quoy & Gaimard, 1824) Pergam Pinon	185 10 25 150	0	Papua Barat Papua Sulawesi Tenggara	Total
212	<i>Ducula rufigaster</i> (Quoy & Gaimard, 1830) Pergam Ekor-ungu	50 25 25	0	Papua Barat Papua	Total
213	<i>Ducula zoeae</i> (Lesson, 1826) Pergam Zoe	50 25 25	0	Papua Barat Papua	

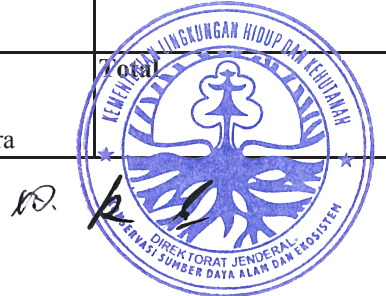


✓

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
214	<i>Erythrura prasina</i> (Sparrman, 1788) Bondolhijau Binglis	150 50 100	0	Sumatera Utara Kalimantan Tengah	Total
215	<i>Eudynamys melanorhyncha</i> (S. Müller, 1843) Tuwur Sulawesi	20 20	0	Sulawesi Tengah	Total
216	<i>Gallus gallus</i> (Linnaeus, 1758) Ayamhutan Merah	50 20 20 10	0	Sulawesi Tengah Sulawesi Tenggara Sulawesi Utara	Total
217	<i>Geopelia striata</i> (Linnaeus, 1766) Perkutut Jawa	150 50 50 50	0	Lampung Sulawesi Tengah Sulawesi Utara	Total
218	<i>Lonchura atricapilla</i> (Vieillot, 1807) Bondol Rawa	400 350 50	0	Sul Tenggara Sulawesi Tengah	Total <i>Lonchura malacca</i> berubah nama menjadi
219	<i>Lonchura castaneothorax</i> (Gould, 1837) Bondol Dada-coklat	40 20 20	0	Papua Barat Papua	Total
220	<i>Lonchura leucosticta</i> (D'Albertis & Salvadori, 1879) Bondol Tutul	50 25 25	0	Papua Barat Papua	Total
221	<i>Lonchura maja</i> (Linnaeus, 1766) Bondol Haji	100	0	Lampung	Total
222	<i>Lonchura molucca</i> (Linnaeus, 1766) Bondol Taruk	150	0	Sul Tenggara	Total
223	<i>Lonchura spectabilis</i> (P. L. Sclater, 1879) Bondol Buba	50 25 25	0	Papua Barat Papua	Total
224	<i>Lonchura teerinki</i> (Rand, 1940) Bondol Dada-hitam	25 25	0	Papua Barat	Total
225	<i>Macropygia ruficeps</i> (Temminck, 1874) Uncal Kouran	50 50	0	Riau	Total
226	<i>Megalaima australis</i> (Horsfield, 1821) Takur Tenggeret	75 75	0	Riau	Total
227	<i>Mino dumontii</i> (Lesson, 1827) Mino Muka-kuning	70 50 20	0	Papua Barat Papua	Total
228	<i>Mirafra javanica</i> (Horsfield, 1821) Branjangan Jawa	225 175 50	0	Kalimantan Selatan Papua	Total
229	<i>Cyornis banyumas</i> (Horsfield, 1821) Sikatan Cacing	100 100	0	Kalimantan Tengah	Total
230	<i>Oriolus chinensis</i> (Linnaeus, 1766) Kepudang Kuduk-hitam	370 50 75	0	Bengkulu Lampung	Total



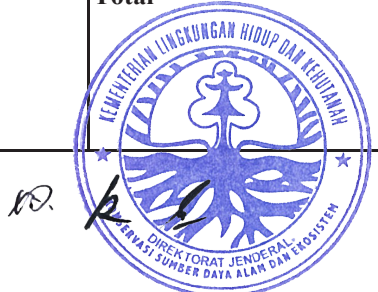
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		15 15 200 15		Riau Sulawesi Tengah Sul Tenggara Sumatera Utara	
231	<i>Oriolus szalayi</i> (Madarasz, 1900) Kepudang Coklat	40 25 15	0	Papua Barat Papua	Total
232	<i>Pteruthius flaviscapis</i> (Temminck, 1836) Ciu Besar	100 100	0	Riau	Total
233	<i>Otidiphaps nobilis</i> (Gould, 1870) Delimukan Dewata	25 25	0	Papua Barat	Total
234	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758) Burunggereja Erasia	100 100	0	Lampung	Total
235	<i>Pellorneum capistratum</i> (Temminck, 1823) Pelanduk Topi-hitam	10 10	0	Riau	Total
236	<i>Pitohui ferrugineus</i> (Bonaparte, 1850) Pitohui Karat	100 100	0	Papua Barat	Total
237	<i>Ploceus manyar</i> (Horsfield, 1821) Manyar Jambul	20 20	0	Sumatera Utara	Total
238	<i>Prinia familiaris</i> (Horsfield, 1821) Perenjak Jawa	100 100	0	Bengkulu	Total
239	<i>Ptilinopus aurantiifrons</i> (G. R. Gray, 1858) Walik Dahi-jingga	25 25	0	Papua Barat	Total
240	<i>Ptilinopus coronulatus</i> (G. R. Gray, 1858) Walik Lunggung	25 25	0	Papua Barat	Total
241	<i>Ptilinopus iozonus</i> (G. R. Gray, 1858) Walik Perut-jingga	25 25	0	Papua Barat	Total
242	<i>Ptilinopus ornatus</i> (Schlegel, 1871) Walik Buma	10 10	0	Papua Barat	Total
243	<i>Ptilinopus perlatus</i> (Temminck, 1835) Walik Mutiara	25 25	0	Papua Barat	Total
244	<i>Ptilinopus pulchellus</i> (Temminck, 1835) Walik Elok	20 20	0	Papua Barat	Total
245	<i>Ptilinopus superbus</i> (Temminck, 1810) Walik Raja	25 25	0	Papua Barat	Total
246	<i>Pycnonotus atriceps</i> (Temminck, 1822) Cucak Kuricang	200 50 75	0	Bengkulu Sumatera Utara	Total



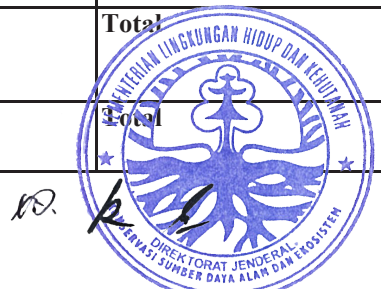
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		75		Kalimantan Tengah	
247	<i>Pycnonotus aurigaster</i> (Jardine & Selby, 1837) Cucak Kutilang	1960 500 500 250 250 10 250 200	0	Bengkulu Lampung Kalimantan Selatan Riau Sulawesi Tengah Sumatera Utara Kalimantan Tengah	Total
248	<i>Pycnonotus goiavier</i> (Scopoli, 1786) Merbah Cerukcuk	650 150 250 200 50	0	Bengkulu Kalimantan Selatan Kalimantan Tengah Bengkulu	Total
249	<i>Pycnonotus melanicterus</i> (Gmelin, 1789) Cucak Kuning	200 80 50 70	0	Kalimantan Barat Riau Sumatera Utara	Total
250	<i>Pycnonotus spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
251	<i>Pycnonotus spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
252	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (Gmelin, 1789) Cucak Rawa	Nihil		Bengkulu	
253	<i>Saxicola caprata</i> (Linnaeus, 1766) Decu Belang	250 50 50 50 50	0	Kalimantan Selatan Riau Sulawesi Tengah Sumatera Utara Kalimantan Tengah	Total
254	<i>Streptocitta albicollis</i> (Vieillot, 1818) Blibong Pendeta	10 10	0	Sulawesi Tengah	Total
255	<i>Saxicola gutturalis</i> (Vieillot, 1818) Decu Timor	10 10	0	NTT	Total
256	<i>Scissirostrum dubium</i> (Latham, 1801) Jalak Tunggir-merah	50 50	0	Sulawesi Tengah	Total
257	<i>Serinus canaria</i>	120 100 20	0	Bengkulu Sulawesi Selatan	Total alien alien
258	<i>Streptocitta spp.</i>	Nihil		Sulawesi Selatan	Spesies tidak jelas
259	<i>Streptocitta albicollis</i> (Vieillot, 1818) Blibong Pendeta	75 75	0	Sul Tenggara	Total
260	<i>Streptopelia chinensis</i> (Scopoli, 1786) Tekukur Biasa	180 100 20 10	0	Kalimantan Selatan Riau Sulawesi Tengah	Total



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		50		Sulawesi Utara	
261	<i>Sturnus contra</i> (Linnaeus, 1758) Jalak Suren	Nihil		Riau	Bukan daerah sebaran
262	<i>Treron curvirostra</i> (Gmelin, 1789) Punai Lengguak	50	0 50	Riau	Total
263	<i>Treron vernans</i> (Linnaeus, 1771) Punai Gading	50	0 50	Kalimantan Barat	Total
264	<i>Turacoena manadensis</i> (Quoy & Gaimard, 1830) Merpatihitam Sulawesi	75	0 75	Sul Tenggara	Total
265	<i>Turnix suscitator</i> (Gmelin, 1789) Gemak Loreng	190	0 50 100 40	Bengkulu Lampung Riau	Total
266	<i>Zoothera heinei</i> (Cabanis, 1851) Anis Ekor-coklat	15	0 15	Papua	Total
267	<i>Zoothera interpres</i> (Temminck, 1828) Anis Kembang	11	0 11	NTT	Total
268	<i>Zoothera peronii</i> (Vieillot, 1818) Anis Timor	15	0 15	NTT	Total
269	<i>Garrulax palliatus</i> (Bonaparte, 1850) Poksa Mantel	150	0 150	Jambi	Total
270	<i>Garrulax bicolor</i> (Hartlaub 1844) Poksa Jambul	50	0 50	Jambi	Total
271	<i>Cyornis rufigaster</i> (Raffles, 1822) Sikatan Bakau	100	0 100	Jambi	Total
272	<i>Criniger ochraceus</i> (Moore, 1854) Empuloh Ragum	200	0 200	Jambi	Total
273	<i>Chloropsis aurifrons</i> (Temminck, 1829) Cicadaun Dahi-emas	100	0 100	Jambi	Total
	ARTHROPODA: ARACHNIDA				
274	<i>Selenocosmia arndsti</i>	300	270 300	Papua Barat	Total
275	<i>Selenocosmia dichromata</i>	300	270 300	Papua Barat	Total
276	<i>Selenocosmia javanensis</i>	300	270 300	Jawa Timur	Total



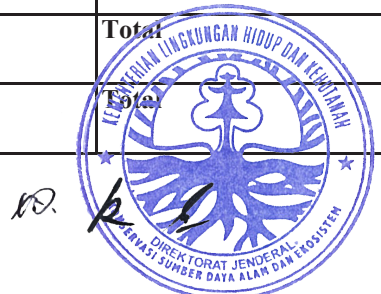
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan			
		Tangkap	Ekspor					
ARTHROPODA: CHILOPODA								
Scolopendridae								
277	<i>Scolopendra subspinipes</i>	4.500.000 2.000.000 1.500.000	4.500.000	Sumatra Utara Jawa Timur	Total Ukuran panjang pemanfaatan >14 cm dan tidak sedang bertelur			
ARTHROPODA: INSECTA								
COLEOPTERA								
Buprestidae								
278	<i>Megaloxantha bicolor</i>	100 100	90	Bali	Total			
279	<i>Chrysochroa bimanensis</i>	100 100	90	NTB	Total			
280	<i>Chrysochroa buqueti</i>	25 25	23	Jawa Timur	Total			
281	<i>Chrysochroa fulminans</i>	675 400 25 250	608	Bali Jawa Timur Sulawesi Selatan	Total			
282	<i>Chrysochroa purpureiventris</i>	20 20	18	NTB	Total			
283	<i>Chrysodema smaragdula</i>	50 50	45	NTB	Total			
284	<i>Cyphogastra bruyni</i>	200 200	180	Papua Barat	Total			
285	<i>Cyphogastra gloriosa</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
286	<i>Cyphogastra ignicauda</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
287	<i>Cyphogastra javanica</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
288	<i>Cyphogastra nigripennis</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
Cerambycidae								
289	<i>Abatocera leonina</i>	150 50 100	135	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total			
290	<i>Batocera hercules</i>	150 150	135	Sulawesi Selatan	.			
291	<i>Batocera laena</i>	300 300	270	Papua Barat	Total			
292	<i>Batocera numitor</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total			
293	<i>Batocera parryi</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total			
294	<i>Batocera rubus</i>	100 100	90	NTB	Total			
295	<i>Batocera tigris</i>	100 100	90	Bali	Total			
296	<i>Batocera wallacei</i>	200 200	180	Papua Barat	Total			



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
297	<i>Euryphagus lundii</i>	50 50	45	Bali	Total
298	<i>Gerania boscii</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
299	<i>Gnathonyx piceipennis</i>	50 50	45	Papua Barat	Total
300	<i>Hoplocerambyx severus</i>	50 50	45	Papua Barat	Total
301	<i>Macrotoma pascoei</i>	10 10	9	Jawa Timur	Total
302	<i>Nemophas rosenbergi</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
303	<i>Nothopeus hemipterus</i>	10 10	9	Jawa Timur	Total
304	<i>Pachyteria javana</i>	100 50 50	90	Bali Jawa Timur	Total
305	<i>Palimna annulata</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
306	<i>Protemmamus detzneri</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
307	<i>Protemmamus trituberculatus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
308	<i>Rosalia laeta</i>	25 25	23	Jawa Timur	Total
309	<i>Rosenbergia lislei</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
310	<i>Rosenbergia vetusta</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
311	<i>Rosenbergia weiskei</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
312	<i>Sphingnotus insignis</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
313	<i>Temesisternus isabellae</i>	100 100 200	90	Papua Barat Papua Barat	Total
314	<i>Eupholus magnificus</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
315	<i>Eupholus rabbei</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
316	<i>Eupholus schoenherri</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
317	<i>Eupholus shaminadei</i>	50 50	45	Papua Barat	Total

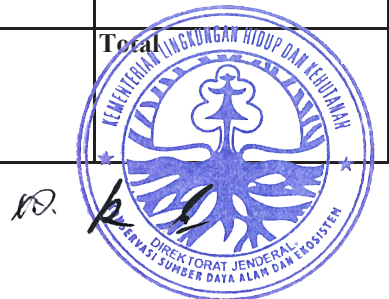
Curculionidae

318	<i>Eupholus cuvieri</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
319	<i>Eupholus magnificus</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
320	<i>Eupholus rabbei</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
321	<i>Eupholus schoenherri</i>	200 200	180	Papua Barat	Total

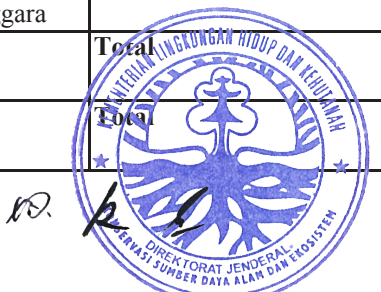


10.

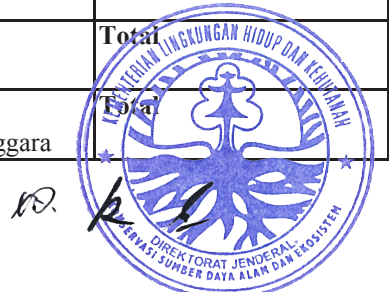
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
322	<i>Eupholus shaminadei</i>	50 50	45	Papua Barat	Total
Lampyridae					
323	<i>Luciola striata</i>	100 100	90	Bali	Total
Lucanidae					
324	<i>Aegus acuminatus</i>	200 100 100	180	Jawa Timur NTB	Total
325	<i>Aegus parallelus</i>	100 100	90	Jawa Timur	Total
326	<i>Aegus platyodon</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
327	<i>Cyclommatus imperator</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
328	<i>Cyclommatus lunifer</i>	50 50	45	Bengkulu	Total
329	<i>Cyclommatus metallifer</i>	500 250 250	450	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
330	<i>Cyclommatus pulchellus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
331	<i>Cyclommatus weinreichi</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
332	<i>Dorcus alcides</i>	750 750	675	Bengkulu	Total
333	<i>Dorcus arfakensis</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
334	<i>Dorcus intermedius</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
335	<i>Dorcus meeki</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
336	<i>Dorcus mirabilis</i>	300 300	270	Riau	Total
337	<i>Dorcus parryi</i>	200 50 50 100	180	Jawa Timur Sulawesi Selatan Bengkulu	Total
338	<i>Dorcus taurus</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
339	<i>Dorcus titanus</i>	950 400 300 250	855	Bengkulu Riau Sulawesi Selatan	Total
340	<i>Hexarthrius mandibularis</i>	300 200 100	270	Bengkulu Lampung	Total
341	<i>Hexarthrius parryi</i>	300 300	270	Bengkulu	Total
342	<i>Hexarthrius rhinoceros</i>	250 200 50	225	Bengkulu Jawa Timur	Total



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
343	<i>Odontolabis bellicosa</i>	250 200 50	225	Bali Jawa Timur	Total
344	<i>Odontolabis celebensis</i>	400 400	360	Sulawesi Tenggara	Total
345	<i>Odontolabis lacordairei</i>	200 200	180	Bengkulu	Total
346	<i>Odontolabis licorti</i>	300 300	270	Bengkulu	Total
347	<i>Odontolabis ludekingi</i>	100 100	90	Bengkulu	Total
348	<i>Odontolabis micros</i>	150 150	135	Sulawesi Selatan	Total
349	<i>Odontolabis sarasinorum</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
350	<i>Odontolabis stevensi</i>	100 50 50	90	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
351	<i>Prosopocoilus astacoides</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
352	<i>Prosopocoilus bison</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
353	<i>Prosopocoilus bruijni</i>	300 100 100 100	270	Riau Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
354	<i>Prosopocoilus buddha</i>	500 500	450	Sulawesi Tenggara	Total
355	<i>Prosopocoilus doesburgi</i>	300 150 150	270	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
356	<i>Prosopocoilus fabricei</i>	300 150 150	270	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
357	<i>Prosopocoilus giraffa</i>	650 250 100 150 150	585	Bali NTB Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
358	<i>Prosopocoilus lateralis</i>	100 50 50	90	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
359	<i>Prosopocoilus mohnikei</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
360	<i>Prosopocoilus myrmecoleon</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
361	<i>Prosopocoilus occipitalis</i>	100 50 50	90	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
362	<i>Prosopocoilus tragulus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
363	<i>Prosopocoilus zebra</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total

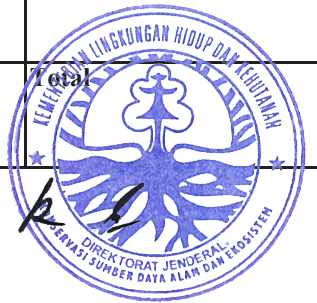


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan			
		Tangkap	Ekspor					
Scarabaeidae								
Cetoniinae								
364	<i>Agestrata orichalcea</i>	100 50 50	90	Bali NTB	Total			
365	<i>Clerota budda</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total			
366	<i>Dicheros bicornis</i>	100 50 50	90	Bali NTB	Total			
367	<i>Glycosia tricolor</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total			
368	<i>Ischiopsopha bifasciata</i>	500 500	450	Papua Barat	Total			
369	<i>Ischiopsopha messagieri</i>	500 500	450	Papua Barat	Total			
370	<i>Lomaptera albertisi</i>	300 300	270	Papua Barat	Total			
371	<i>Lomaptera batchiana</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
372	<i>Lomaptera doriae</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
373	<i>Lomaptera eximia</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
374	<i>Lomaptera lubens</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
375	<i>Lomaptera macrophylla</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
376	<i>Morokia bennigseni</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
377	<i>Mycteristes rhinophyllus</i>	25 25	23	Jawa Timur	Total			
378	<i>Plectrone tristis</i>	25 25	23	Jawa Timur	Total			
379	<i>Poecilopharis whitei</i>	100 100	90	Papua Barat	Total Bukan <i>Poecilopharis whites</i>			
Scarabacinae								
380	<i>Helicoprism bucephalus</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total			
381	<i>Helicoprism tyrannus</i>	50 50	45	Riau	Total			
Dynastinae								
382	<i>Beckius beccarii</i>	200 200	180	Papua Barat	Total			
383	<i>Blabephorus pinguis</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total			
384	<i>Chalcocrates borchmanni</i>	50 50	45	Papua Barat	Total			
385	<i>Chalcocrates bretoni</i>	100 100	90	Papua Barat	Total			
386	<i>Chalcosoma atlas</i>	400 200	360	Sulawesi Tenggara	Total			



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		200		Sulawesi Selatan	
387	<i>Chalcosoma caucasus</i>	1000 500 200 300	900	Bengkulu Jawa Timur Riau	Total
388	<i>Dipelicus cantori</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
389	<i>Dipelicus triangularis</i>	50 50	45	Papua Barat	Total
390	<i>Hatanus tarsalis</i>	50 50	45	Papua Barat	Total
391	<i>Papuana woodlarkiana</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
392	<i>Trichogomphus bicinus</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
393	<i>Xylotrupes gideon</i>	550 400 100 50	495	Bali Sulawesi Selatan Jawa Timur	Total
Rutelinae					
394	<i>Fruhstorferia javanus</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
HEMIPTERA					
Cicadidae					
395	<i>Tosena fasciata</i>	50 50	45	Bali	Total
Fulgoridae					
396	<i>Penthicodes atomaris</i>	200 200	180	NTB	Total
397	<i>Polydictya illuminata</i>	50 50	45	NTB	Total
398	<i>Pyrops horsfieldi</i>	50 50	45	Bali	Total Bukan <i>Pyrops horsfieldi</i>
399	<i>Pyrops ishiharai</i>	50 50	45	NTB	Total Bukan <i>Saiva ishiharai</i>
400	<i>Scamandra rosea</i>	50 50	45	Bali	Total
401	<i>Scamandra tamborana</i>	550 200 350	495	NTB Sulawesi Tenggara	Total
Pentatomidae					
402	<i>Catacanthus incarnatus</i>	600 100 500	540	Jawa Timur NTB	Total
LEPIDOPTERA					
Agaristidae					
403	<i>Episteme bisma</i>	100 100	90	Bali	Total
Geometridae					
404	<i>Milionia fulgida</i>	350 350	315	Bali	Total
405	<i>Milionia rawakensis</i>	150	135		Total

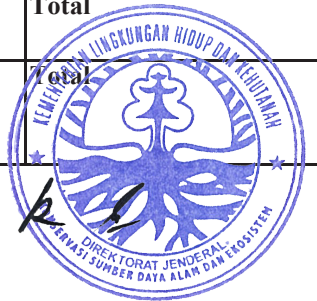
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
		50 100		Jawa Timur Papua Barat	
Hesperiidae					
406	<i>Erionota thrax</i>	100 100	90	Bengkulu	Total
	Lycaenidae				
407	<i>Arhopala araxes</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
408	<i>Arhopala centaurus</i>	200 200	180	Bali	Total
409	<i>Arhopala hercules</i>	15 15	14	Sulawesi Selatan	Total
410	<i>Arhopala thamryas</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
411	<i>Artipe dohertyi</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
412	<i>Bindahara phocides</i>	150 50 100	135	Bali Papua Barat	Total
413	<i>Danis danis</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
414	<i>Danis phroso</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
415	<i>Deudorix epitarbas</i>	15 15	14	Sulawesi Selatan	Total
416	<i>Deudorix epiurus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
417	<i>Eliotia jalindra</i>	50 50	45	Bali	Total
418	<i>Hypochrysops apollo</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
419	<i>Hypochrysops arronica</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
420	<i>Hypochrysops chrysargyrus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
421	<i>Hypochrysops dicomas</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
422	<i>Hypochrysops elgeneri</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
423	<i>Hypochrysops narcissus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
424	<i>Hypochrysops polycletus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
425	<i>Hypochrysops pythias</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
426	<i>Hypochrysops theon</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
427	<i>Iraota rochana</i>	115 100 15	104	Bali Sulawesi Selatan	Total
428	<i>Tajuria cippus</i>	100 100	90	Bali	Total



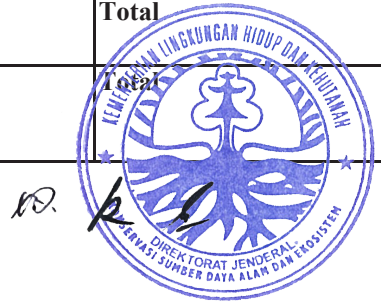
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
429	<i>Tajuria discalis</i>	50 50	45	Bali	Total
Noctuidae					
430	<i>Cocytia durvillei</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
Nymphalidae: Danainae					
431	<i>Danaus plexippus</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
432	<i>Euploea configurata</i>	15 15	14	Sulawesi Selatan	Total
433	<i>Euploea dentiplaga</i>	150 150	135	Maluku	Total
434	<i>Euploea eunice</i>	50 50	45	Bali	Total
435	<i>Euploea eupator</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
436	<i>Euploea latifasciata</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
437	<i>Euploea westwoodii</i>	100 100	90	Sulawesi Tenggara	Total Diajukan sebagai <i>E. leucosictos</i> yang hanya ada di Maluku dan Pulau di luar Sulawesi Utara
438	<i>Euploea magou</i>	15 15	14	Sulawesi Selatan	Total
439	<i>Euploea mulciber</i>	50 50	45	Bali	Total
440	<i>Euploea phaenareta</i>	350 50 300	315	Bali Papua Barat	Total
441	<i>Euploea sylvester</i>	75 50 25	68	Bali Sulawesi Selatan	Total
442	<i>Idea blanchardii</i>	300 100 200	270	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
443	<i>Idea durvillei</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
444	<i>Idea idea</i>	150 150	135	Maluku	Total
445	<i>Idea stollii</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
446	<i>Idea tambusiana</i>	15 15	14	Sulawesi Selatan	Total
447	<i>Ideopsis hewitsonii</i>	150 150	135	Papua Barat	Total
448	<i>Ideopsis vitrea</i>	325 300 25	293	Papua Barat Sulawesi Selatan	Total
449	<i>Parantica menadensis</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
450	<i>Tirumala choaspes</i>	15 15	14	Sulawesi Selatan	Total
Nymphalidae: Satyrinae					
451	<i>Amathusia phidippus</i>	50 50	45	Bali	Total
452	<i>Amathuxidia plateni</i>	10 10	9	Sulawesi Selatan	Total
453	<i>Zeuxidia luxerii</i>	50 50	45	Bali	Total
454	<i>Elymnias agondas</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
455	<i>Elymnias casiphone</i>	100 100	90	Bali	Total
456	<i>Elymnias hewittsoni</i>	125 25 100	113	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
457	<i>Elymnias hicetas</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
458	<i>Elymnias hypermnestra</i>	125 100 25	113	Bali Sulawesi Selatan	Total
459	<i>Elymnias nesaea</i>	100 100	90	Bali	Total
460	<i>Melanitis amabilis</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
461	<i>Taenaris artemis</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
462	<i>Taenaris bioculatus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
463	<i>Taenaris catops</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
464	<i>Taenaris chionides</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
465	<i>Taenaris dimona</i>	150 150	135	Maluku	Total
466	<i>Taenaris hyperbolus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
467	<i>Taenaris myops</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
468	<i>Taenaris onolaus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
469	<i>Taenaris scylla</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
Nymphalidae: Heliconiinae					
470	<i>Acraea andromacha</i>	100 100	90	Sulawesi Tenggara	Total
471	<i>Acraea moluccana</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
472	<i>Cethosia biblis</i>	100 100	90	Sulawesi Selatan	Total
473	<i>Cethosia hypsea</i>	150 100 50	135	Bali NTB	Total

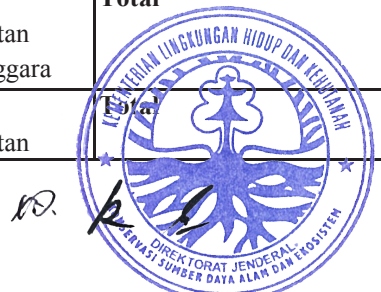


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
474	<i>Cethosia penthesilea</i>	100 100	90	NTB	Total
475	<i>Cethosia tambora</i>	50 50	45	NTB	Total
476	<i>Vindula dejone</i>	125 100 25	113	Bali Sulawesi Selatan	Total
477	<i>Vindula erota</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
Nymphalidae: Apaturinae					
478	<i>Apaturina erminea</i>	110 110	99	Papua Barat	Total
479	<i>Euripus nyctelius</i>	50 50	45	Bali	Total
480	<i>Euripus robustus</i>	5 5	5	Sulawesi Selatan	Total
481	<i>Helcyra celebensis</i>	5 5	5	Sulawesi Selatan	Total
482	<i>Hestina divona</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
Nymphalidae: Charaxinae					
483	<i>Charaxes affinis</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
484	<i>Charaxes bernardus</i>	100 100	90	Bali	Total
485	<i>Charaxes elwesi</i>	50 50	45	NTB	Total
486	<i>Charaxes latona</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
487	<i>Charaxes mars</i>	5 5	5	Sulawesi Selatan	Total
488	<i>Charaxes nitebis</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
489	<i>Charaxes ocellatus</i>	50 50	45	NTB	Total
490	<i>Charaxes solon</i>	5 5	5	Sulawesi Selatan	Total
491	<i>Charaxes (Polyura) alphius</i>	50 50	45	NTB	Total
492	<i>Charaxes (Polyura) cognata</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
493	<i>Charaxes (Polyura) galaxia</i>	50 50	45	NTB	Total
494	<i>Charaxes (Polyura) schreiberi</i>	100 100	90	Bali	Total
495	<i>Charaxes (Polyura) athamas</i>	50 50	45	Bali	Total
496	<i>Charaxes (Polyura) hebe</i>	50 50	45	Bali	Total
497	<i>Prothoe australis</i>	100 100	90	Papua Barat	Total

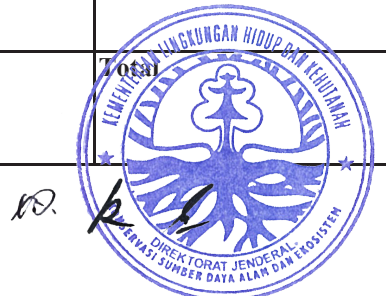


No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
498	<i>Prothoe franck</i>	50 50	45	Bali	Total
Nymphalidae: Pseudergolinae					
499	<i>Dichorragia nesimachus</i>	5 5	5	Sulawesi Selatan	Total
Nymphalidae: Nymphalinae					
500	<i>Doleschallia bisaltide</i>	100 100	90	Bali	Total
501	<i>Doleschallia hexophthalmos</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
502	<i>Hypolimnas bolina</i>	175 50 100 25	158	Bali NTB Sulawesi Selatan	Total
503	<i>Hypolimnas deois</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
504	<i>Hypolimnas diomea</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
505	<i>Hypolimnas sumbawana</i>	50 50	45	NTB	Total
506	<i>Rhinopalpa polynice</i>	10 10	9	Sulawesi Selatan	Total
507	<i>Vanessa buana</i>	15 15	14	Sulawesi Selatan	Total
508	<i>Vanessa dejana</i>	100 100	90	Bali	Total
509	<i>Yoma sabina</i>	175 50 100 25	158	Bali Papua Barat Sulawesi Selatan	Total
Nymphalidae: Limenitidinae					
510	<i>Dophla evelina</i>	15 15	14	Sulawesi Selatan	Total
511	<i>Euthalia adonia</i>	50 50	45	Bali	Total
512	<i>Euthalia amanda</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
513	<i>Euthalia anosia</i>	50 50	45	Bali	Total
514	<i>Euthalia atalanta</i>	20 20	18	NTB	Total
515	<i>Euthalia whiteheadi</i>	50 50	45	Bali	Total
516	<i>Euthaliopsis aetion</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
517	<i>Lexias aeetes</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
518	<i>Lexias aegle</i>	50 50	45	NTB	Total
519	<i>Lexias aeropus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total

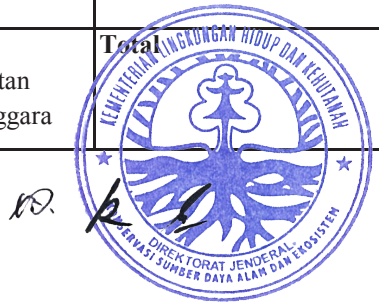
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
520	<i>Moduza libnytis</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
521	<i>Moduza lycone</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
522	<i>Moduza lymire</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
523	<i>Moduza procris</i>	50 50	45	Bali	Total
524	<i>Parthenos sylvia</i>	115 100 15	104	Papua Barat Sulawesi Selatan	Total
525	<i>Sumalia hollandii</i>	20 20	18	NTB	Total
Papilionidae					
526	<i>Atrophaneura dixoni</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
527	<i>Atrophaneura kuehni</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
528	<i>Atrophaneura luchti</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
529	<i>Atrophaneura nox</i>	75 50 25	68	Bali Jawa Timur	Total
530	<i>Chilasa veiovis</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
531	<i>Graphium agamemnon</i>	1065 100 100 700 150 15	959	Bali NTB Papua Barat Maluku Sulawesi Selatan	Total
532	<i>Graphium androcles</i>	200 200	180	Sulawesi Selatan	Total
533	<i>Graphium antiphates</i>	200 100 100	180	Bali NTB	Total
534	<i>Graphium aristaeus</i>	970 100 20 150 700	873	Bali NTB Maluku Papua Barat	Total
535	<i>Graphium codrus</i>	865 700 150 15	779	Papua Barat Maluku Sulawesi Selatan	Total
536	<i>Graphium deucalion</i>	150 50 100	135	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
537	<i>Graphium dorcus</i>	200 50 150	180	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
538	<i>Graphium encelades</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total



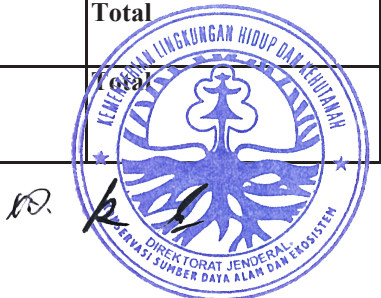
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
539	<i>Graphium eurypylus</i>	1050 700 50 300	945	Papua Barat Sulawesi Selatan Maluku	Total Bukan <i>Graphium guryplus</i>
540	<i>Graphium macfarlanei</i>	750 150 600	675	Maluku Papua Barat	Total
541	<i>Graphium milon</i>	400 150 250	360	Maluku Sulawesi Selatan	Total
542	<i>Graphium rhesus</i>	10 10	9	Sulawesi Selatan	Total
543	<i>Graphium sarpedon</i>	815 100 700 15	734	NTB Papua Barat Sulawesi Selatan	Total
544	<i>Graphium stresemanni</i>	150 150	135	Maluku	Total
545	<i>Graphium wallacei</i>	850 150 700	765	Maluku Papua Barat	Total
546	<i>Graphium weiskei</i>	1200 1200	1.080	Papua Barat	Total
547	<i>Lamproptera meges</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
548	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	100 100	90	NTB	Total
549	<i>Pachliopta polydorus</i>	650 150 500	585	Maluku Papua Barat	Total
550	<i>Papilio aegeus</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
551	<i>Papilio albinus</i>	800 800	720	Papua Barat	Total
552	<i>Papilio alphenor</i>	150 150	135	Maluku	Total Bukan <i>Papilio alpenor</i>
553	<i>Papilio ambrax</i>	1200 1200	1.080	Papua Barat	Total
554	<i>Papilio ascalaphus</i>	1050 50 1000	945	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
555	<i>Papilio blumei</i>	1050 300 750	945	Sulawesi Tenggara Sulawesi Selatan	Total
556	<i>Papilio deiphobus</i>	150 150	135	Maluku	Total
557	<i>Papilio demoleus</i>	250 150 100	225	Maluku NTB	Total
558	<i>Papilio demolion</i>	100 50 100	90	Bali NTB	Total



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
559	<i>Papilio euchenor</i>	1000 1000	900	Papua Barat	Total
560	<i>Papilio fuscus</i>	975 800 150 25	878	Papua Barat Maluku Sulawesi Selatan	Total
561	<i>Papilio gambrisius</i>	300 300	270	Maluku	Total Bukan <i>P. gambresciun</i>
562	<i>Papilio gigon</i>	250 250	225	Sulawesi Selatan	Total
563	<i>Papilio helenus</i>	200 100 100	180	Bali NTB	Total
564	<i>Papilio laglaizei</i>	500 500	450	Papua Barat	Total
565	<i>Papilio lorquinianus</i>	500 500	450	Papua Barat	Total
566	<i>Papilio memnon</i>	200 50 50 100	180	Bali Jawa Timur NTB	Total
567	<i>Papilio paris</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
568	<i>Papilio peranthus</i>	1175 100 25 100 250 700	1.058	Bali Jawa Timur NTB Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
569	<i>Papilio polytes</i>	225 100 100 25	203	Bali NTB Sulawesi Selatan	Total
570	<i>Papilio sataspes</i>	100 50 50	90	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
571	<i>Papilio ulysses</i>	650 150 500	585	Maluku Papua Barat	Total
Pieridae					
572	<i>Appias ada</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
573	<i>Appias celestina</i>	400 400	360	Papua Barat	Total
574	<i>Appias ithome</i>	75 75	68	Sulawesi Tenggara	Total
575	<i>Appias nero</i>	100 100	90	Bali	
576	<i>Appias zarinda</i>	200 150 50	180	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total



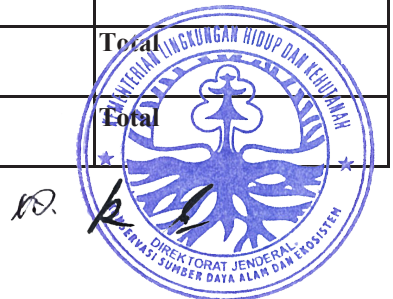
No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
577	<i>Cepora celebensis</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
578	<i>Cepora flora</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
579	<i>Delias albertisi</i>	600 600	540	Papua Barat	Total
580	<i>Delias angiensis</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
581	<i>Delias arabuana</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
582	<i>Delias arfakensis</i>	400 400	360	Papua Barat	Total
583	<i>Delias argentata</i>	400 400	360	Papua Barat	Total
584	<i>Delias aruna</i>	400 400	360	Papua Barat	Total
585	<i>Delias bakeri</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
586	<i>Delias battana</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
587	<i>Delias belisama</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
588	<i>Delias benasu</i>	10 10	9	Sulawesi Selatan	Total
589	<i>Delias biaka</i>	200 200	180	Papua Barat	Total
590	<i>Delias bothwelli</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
591	<i>Delias caroli</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
592	<i>Delias castaneus</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
593	<i>Delias denigrata</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
594	<i>Delias discus</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
595	<i>Delias dixeyi</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
596	<i>Delias dohertyi</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
597	<i>Delias elongatus</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
598	<i>Delias ennia</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
599	<i>Delias enniana</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
600	<i>Delias euphernia</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
601	<i>Delias fascelis</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
602	<i>Delias fruhstorferi</i>	25 25	23	Jawa Timur	



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
603	<i>Delias gabia</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
604	<i>Delias geraldina</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
605	<i>Delias hapalina</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
606	<i>Delias heroni</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
607	<i>Delias hyparete</i>	200 200	180	Bali	Total
608	<i>Delias imitator</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
609	<i>Delias jordani</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
610	<i>Delias kenricki</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
611	<i>Delias kuehni</i>	5 5	5	Sulawesi Selatan	Total
612	<i>Delias ladas</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
613	<i>Delias ligata</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
614	<i>Delias mavroneria</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
615	<i>Delias melusina</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
616	<i>Delias microsticha</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
617	<i>Delias mysis</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
618	<i>Delias nigropunctata</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
619	<i>Delias oraea</i>	500 100 400	450	Bali NTB	Total
620	<i>Delias ornytion</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
621	<i>Delias periboea</i>	120 100 20	108	Bali NTB	Total
622	<i>Delias pratti</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
623	<i>Delias rosenbergi</i>	170 50 120	153	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
624	<i>Delias sagessa</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
625	<i>Delias sambawana</i>	210 10 200	189	NTB Bali	Total
626	<i>Delias talboti</i>	300 300	270	Papua Barat	Total



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
627	<i>Delias toxopei</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
628	<i>Delias wallastoni</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
629	<i>Delias zebra</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
630	<i>Delias zebuda</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
631	<i>Elodina egnatia</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
632	<i>Hebomoia glaucippe</i>	500 100 50 100 250	450	NTB Sulawesi Selatan Bali Sulawesi Tenggara	Total
633	<i>Hebomoia leucippe</i>	150 150	135	Maluku	
634	<i>Ixias paluensis</i>	125 25 100	113	Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara	Total
635	<i>Ixias reinwardti</i>	150 100 50	135	Bali NTB	Total
636	<i>Pareronia chinki</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
637	<i>Pareronia jobaea</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
638	<i>Pareronia tritaea</i>	50 50	45	Sulawesi Selatan	Total
639	<i>Pareronia valeria</i>	100 100	90	Bali	
640	<i>Saletara cycinna</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
Saturniidae					
641	<i>Actias groenendaeli</i>	50 50	45	NTB	Total
642	<i>Actias maenas</i>	300 200 50 50	270	Bali Jawa Timur NTB	Total
643	<i>Antheraea frithi</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
644	<i>Attacus atlas</i>	300 200 50 50	270	Bali Jawa Timur NTB	Total
645	<i>Attacus inopinatus</i>	50 50	45	NTB	Total
646	<i>Coscinucera hercules</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
647	<i>Loepa cynopsis</i>	50 50	45	Bali	Total



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
648	<i>Samia insularis</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
Uraniiidae					
649	<i>Alcides agathysrus</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
650	<i>Nyctalemon menoetrus</i>	100 100	90	Sulawesi Tenggara	Total
Zygaenidae					
651	<i>Pharmacia biceps</i>	10 10	9	NTB	Total
PHASMATODEA					
Phasmatidae					
652	<i>Eurycantha horrida</i>	300 300	270	Papua Barat	Total
653	<i>Eurycnema versirubra</i>	50 50	45	Jawa Timur	Total
654	<i>Extatosoma tiaratum</i>	100 100	90	Papua Barat	Total
Phyllidae					
655	<i>Phyllium celebicum</i>	25 25	23	Sulawesi Selatan	Total
Malacostraca / Coenobitidae					
656	<i>Birgus latro</i>	11.755	10.580	Sulawesi Tengah	Jantan (7.406 Ekor) Betina (4.349 Ekor)
Actinopterygii / Fish					
657	<i>Scleropages jardinii</i>	175.000	157.500	Papua	Rekomendasi kuota adalah dengan mempertimbangkan sustainability dan dengan harapan Permenhut terkait restocking 10% dari yang diambil dapat di implementasikan.
TUMBUHAN					
658	<i>Dendrobium antenatum</i>			Papua Barat	tidak diberikan kuota untuk pengambilan dari alam. Apabila pengambilan untuk indukan <i>nursery</i> dimohon mengikuti pedoman penangkaran berdasarkan Permenhut No.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar serta disinkronisasikan dengan Permentan No. 70/Permentan/PD.200/6/2014 tentang Pedoman Perizinan Usaha Budidaya Hortikultura



No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
659	<i>Dendrobium mirbellianum</i>			Papua Barat	tidak diberikan kuota untuk pengambilan dari alam. Apabila pengambilan untuk indukan <i>nursery</i> dimohon mengikuti pedoman penangkaran berdasarkan Permenhut No.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar serta disinkronisasikan dengan Permentan No. 70/Permentan/PD.200/6/2014 tentang Pedoman Perizinan Usaha Budidaya Hortikultura
660	<i>Dendrobium spatoglotis</i>			Papua Barat	tidak diberikan kuota untuk pengambilan dari alam. Apabila pengambilan untuk indukan <i>nursery</i> dimohon mengikuti pedoman penangkaran berdasarkan Permenhut No.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar serta disinkronisasikan dengan Permentan No. 70/Permentan/PD.200/6/2014 tentang Pedoman Perizinan Usaha Budidaya Hortikultura



R.

No.	Nama Jenis	Kuota		Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		Tangkap	Ekspor		
661	<i>Vanda</i> sp.			Papua Barat	tidak diberikan kuota untuk pengambilan dari alam. Apabila pengambilan untuk indukan <i>nursery</i> dimohon mengikuti pedoman penangkaran berdasarkan Permenhut No.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar serta disinkronisasikan dengan Permentan No. 70/Permentan/PD.200/6/2014 tentang Pedoman Perizinan Usaha Budidaya Hortikultura
662	<i>Eurycoma longifolia</i> Pasak bumi (kg)			Sumatera Utara	Pengambilan dari alam belum dapat direkomendasikan. Apabila telah terkumpul suatu stok, baik hasil budidaya maupun bukan, diperlukan informasi mengenai asal usul stok, yaitu: jumlah stok, lokasi pemanenan dan waktu pemanenan, sebelum dapat ditetapkan suatu keputusan.



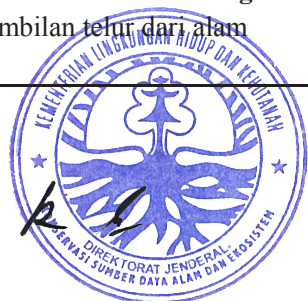
no.

Lampiran Surat No : SK.500/KSDAE/SET/KSA.2/12/2017
 Tanggal : 29 Desember 2017

**KUOTA PENGAMBILAN TUMBUHAN ALAM DAN
 PENANGKAPAN JENIS SATWA LIAR PEMANFAATAN KHUSUS PERIODE 2018**

No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
MAMALIA				
1	<i>Pteropus vampyrus</i> Common Flying-fox Kalong Kapauk	100 100	Jawa Barat	Total Penelitian IPB & Universitas Nagoya
ULAR/ SNAKES				
2	<i>Xenodermus javanicus</i> Ular Naga	8 8	Jawa Tengah	Total Bali (BKSDA Yang mengajukan). Indukan Penangkaran CV. Indo Hidup. Jantan: 4, Betina: 4
KURA-KURA/TURTLES				
3	<i>Chelodina parkeri</i> Kura Leher Panjang Parker	2 2	Papua	Total Bali (BKSDA Yang mengajukan). Induk penangkaran CV. Indo hidup. Jantan: 1, Betina: 1
4	<i>Chelodina oblonga/</i> <i>Chelodina siebenrocky/</i> <i>Macrochelodina rugosa</i> . Kura-kura berleher ular	15 15	Papua	Total Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Induk penangkaran CV. Indo hidup. Jantan: 5, Betina: 10
5	<i>Elseya branderhorsti</i> Kura kura papua penembak	15 15	Papua	Total Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Induk penangkaran CV. Indo hidup. Jantan:5, Betina: 10
6	<i>Elseya schultzei</i>	15 15	Papua	Total Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Induk Penangkaran CV. Indo Hidup. Jantan:5, Betina: 10
7	<i>Emydura subglobosa</i> Kura kura dada merah	15 15	Papua	Total Bali (BKSDA Yang mengajukan). Pemanfaatan Khusus : Induk penangkaran CV. Indo hidup. Jantan:5, betina: 10
LONDOK / AGAMIDS				
8	<i>Draco volans</i> Kadal terbang/ cekibar	10 10	Jawa	Total Sulawesi Selatan (BKSDA Yang mengajukan). Jantan: 5, Betina: 5





No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
				untuk Kalimantan Barat dan Kalimantan Timur menunggu SK Satwa Buru
KURA-KURA / TURTLES				
17	<i>Carettochelys insculpta</i> Kura kura Moncong Babi	5.320 5.000 320	Papua Papua	Total Dari hasil ranching 2017 Hidup Hidup (Pet)
Actinopterygii / Fish				
18	<i>Hippocampus comes</i> Kuda Laut	100	Sulawesi Selatan	Untuk Penelitian
19	<i>Hippocampus kuda</i>	100	Sulawesi Selatan	Untuk Penelitian
BIVALVIA				
20	<i>Tridacna gigas</i>	5.000	Maluku	Pemanfaatan cangkang (dalam ton) Rekomendasi ini adalah rekomendasi ulang dari kuota tahun 2017 untuk pemanfaatan fosil cangkang kima yang belum jadi dimanfaatkan, karena belum ada SK Satwa Buru.
21	<i>Trochus niloticus</i> Lola merah	36 3 2 5 3 5 3 5 10	Bengkulu NTT Papua Papua Barat Sulawesi Selatan Sumatera Utara Maluku Sulawesi Tenggara	Lainnya Satuan dalam Ton Untuk Sumatera Barat belum diberikan kuota dikarenakan sampel yang diminta belum diterima oleh SA (P2O LIPI)
ARTHROPODA: INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Nymphalidae				
Apaturinae				
22	<i>Euripus robustus</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
23	<i>Helcyra celebensis</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
24	<i>Hestina divona</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
Charaxinae				
25	<i>Charaxes affinis</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
26	<i>Charaxes mars</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran



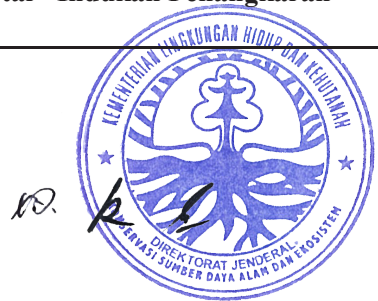
No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
27	<i>Charaxes nitebis</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
28	<i>Charaxes solon</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
29	<i>Charaxes (Polyura) cognata</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran Nama valid dari <i>Polyura cognata</i>
Danainae				
30	<i>Euploea configurata</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
31	<i>Euploea eupator</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
32	<i>Euploea latifasciata</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
33	<i>Euploea magou</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
34	<i>Euploea mulciber</i>	50 50	Bali	Total - Indukan Penangkaran
35	<i>Euploea phaenareta</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran
36	<i>Euploea sylvester</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
37	<i>Idea blanchardii</i>	200 200	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
38	<i>Idea tambusiana</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
39	<i>Ideopsis vitrea</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
40	<i>Parantica menadensis</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
41	<i>Tirumala choaspes</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
Satyrinae				
42	<i>Amanthuxidia plateni</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
43	<i>Elymnias hewittsoni</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
44	<i>Elymnias hicetas</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
45	<i>Elymnias hypermnestra</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
Heliconiinae				
46	<i>Cethosia biblis</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
47	<i>Cethosia hypsea</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran



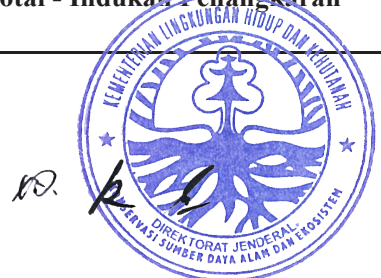
No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
48	<i>Vindula dejone</i>	250 150 100	Bali Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
49	<i>Vindula erota</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
Nymphalinae				
50	<i>Hypolimnas bolina</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
51	<i>Hypolimnas diomea</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
52	<i>Hypolimnas pandarus</i>	100 100	Maluku	Total - Indukan Penangkaran
53	<i>Rhinopalpa polynice</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
54	<i>Vanessa buana</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
55	<i>Yoma sabina</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
Limenitidinae				
56	<i>Dophla evelina</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
57	<i>Euthalia amanda</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
58	<i>Lexias aetes</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
59	<i>Moduza libnitys</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
60	<i>Moduza lycone</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
61	<i>Moduza lymire</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
62	<i>Parthenos sylvia</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
Pseudergolinae				
63	<i>Dichorragia nesimachus</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
Lycaenidae				
64	<i>Arhopala araxes</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
65	<i>Arhopala hercules</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
66	<i>Deudorix epitarbas</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
67	<i>Iraota rochana</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran



No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
Papilionidae				
68	<i>Atrophaneura dixoni</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran Bukan <i>Atrohaphneura dixoni</i>
69	<i>Atrophaneura kuehni</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
70	<i>Chilasa veiovis</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
71	<i>Graphium agamemnon</i>	200 100 100	Bali Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran Bukan <i>Graphium agmemnon</i>
72	<i>Graphium androcles</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
73	<i>Graphium codrus</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
74	<i>Graphium deucalion</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
75	<i>Graphium dorcus</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
76	<i>Graphium encelades</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
77	<i>Graphium eurypylus</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
78	<i>Graphium meyeri</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
79	<i>Graphium milon</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
80	<i>Graphium rhesus</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
81	<i>Graphium sarpedon</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
82	<i>Lamproptera meges</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
83	<i>Pachliopta adamus</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran Sebelumnya dikenal sebagai <i>P. aristolochiae</i>
84	<i>Pachliopta polydorus</i>	100 100	Papua Barat	Total - Indukan Penangkaran
85	<i>Pachliopta polyphontes</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
86	<i>Papilio aegeus</i>	100 100	Papua Barat	Total - Indukan Penangkaran
87	<i>Papilio ambrax</i>	100 100	Papua Barat	Total - Indukan Penangkaran
88	<i>Papilio ascalaphus</i>	200 200	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran



No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
89	<i>Papilio blumei</i>	200 200	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
90	<i>Papilio demolion</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran
91	<i>Papilio fuscus</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
92	<i>Papilio grambisius</i>	100 100	Maluku	Total - Indukan Penangkaran
93	<i>Papilio gigon</i>	200 200	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
94	<i>Papilio helenus</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran
95	<i>Papilio memnon</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran
96	<i>Papilio peranthus</i>	100 100 100	Bali Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
97	<i>Papilio polytes</i>	200 100 100	Bali Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
98	<i>Papilio sataspes</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
99	<i>Papilio ulysses</i>	100 100	Maluku	Total - Indukan Penangkaran
Pieridae				
100	<i>Appias nero</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
101	<i>Appias zarinda</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
102	<i>Catopsilia pomona</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran Bukan <i>Catopsilia pamona</i>
103	<i>Cepora celebensis</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
104	<i>Cepora fora</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
105	<i>Delias battana</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
106	<i>Delias benasu</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
107	<i>Delias kuehni</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
108	<i>Delias melusina</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
109	<i>Delias rosenbergi</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran



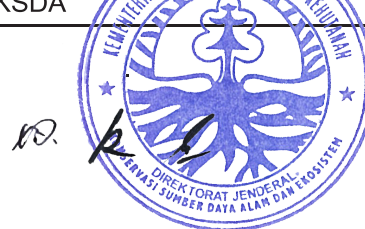
No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
110	<i>Delias zebuda</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
111	<i>Hebomoia glaucippe</i>	200 100 100	Bali Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
112	<i>Hebomoia leucippe</i>	100 100	Maluku	Total - Indukan Penangkaran
113	<i>Ixias paluensis</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
114	<i>Pareronia tritaea</i>	100 100	Sulawesi Selatan	Total - Indukan Penangkaran
Saturniidae				
115	<i>Actias maenas</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran
116	<i>Attacus atlas</i>	100 100	Bali	Total - Indukan Penangkaran
ARTHROPODA: INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
117	<i>Ornithoptera aesacus</i>	20 20	Maluku Utara	Total Untuk penelitian
118	<i>Ornithoptera croesus</i>	20 20	Maluku Utara	Total Untuk penelitian
119	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	20 20	Papua Barat	Total Untuk penelitian
120	<i>Troides cuneifera</i>	20 20	Jawa Barat	Total Untuk penelitian
121	<i>Troides oblongomaculatus</i>	90 20 20 50	Maluku Papua Barat Maluku	Total Untuk penelitian Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
122	<i>Troides prattorum</i>	20 20	Maluku	Total Untuk penelitian
ARTHROPODA: INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Nymphalidae				
123	<i>Cethosia myrina</i>	30 20 10	Sulawesi Selatan Sulawesi Selatan	Total Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
Papilionidae				
124	<i>Ornithoptera chimaera</i>	20 20	Papua Barat	Total Untuk penelitian
125	<i>Ornithoptera goliath</i>	90 20 20	Maluku Papua Barat	Total Untuk penelitian Untuk penelitian



No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
		50	Papua Barat	Untuk indukan penangkaran
126	<i>Ornithoptera paradisea</i>	20 20	Papua Barat	Total Untuk penelitian
127	<i>Ornithoptera priamus</i>	140 20 20 100	Maluku Papua Barat Papua Barat	Total Untuk penelitian Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
128	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	20 20	Papua Barat	Total Untuk penelitian
129	<i>Ornithoptera tithonus</i>	20 20	Papua Barat	Total Untuk penelitian
130	<i>Trogonoptera brookiana</i>	20 20	Sumatra Barat	Total Untuk penelitian
131	<i>Troides amphrysus</i>	70 20 50	Jawa Barat Bali	Total Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
132	<i>Troides andromache</i>	20 20	Kalimantan Barat	Total Untuk penelitian
133	<i>Troides criton</i>	20 20	Maluku Utara	Total Untuk penelitian
134	<i>Troides dohertyi</i>	20 20	Sulawesi Utara	Total Untuk penelitian
135	<i>Troides haliphron</i>	70 20 50	Sulawesi Selatan Sulawesi Selatan	Total Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
136	<i>Troides helena</i>	130 20 10 100	Jawa Barat Sulawesi Selatan Bali	Total Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran Untuk indukan penangkaran
137	<i>Troides hypolitus</i>	130 20 110	Sulawesi Selatan Sulawesi Selatan	Total Untuk penelitian Untuk indukan penangkaran
138	<i>Troides miranda</i>	20 20	Sumatra Barat	Total Untuk penelitian
139	<i>Troides plato</i>	20 20	NTT	Total Untuk penelitian
140	<i>Troides riedeli</i>	20 20	Maluku	Total Untuk penelitian
141	<i>Troides vandepolli</i>	20 20	Jawa Barat	Total Untuk penelitian
BURUNG/AVES				
142	<i>Loriculus stigmatus</i> (S. Müller, 1843) / Serindit Sulawesi	20 20	Sulawesi Tengah	Total Induk penangkaran Nama Penangkar dan surat ijin



No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
				penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
143	<i>Prioniturus platurus</i> (Vieillot, 1817) / Kringkring Bukit	20	20 Sulawesi Tengah	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
144	<i>Trichoglossus flavoviridis</i> Wallace, 1862 / Perkici Kuning-hijau	20	20 Sulawesi Tengah	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
145	<i>Basilornis celebensis</i> G. R. Gray, 1861/ Rajaperling Sulawesi	20	20 Sulawesi Tengah	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
146	<i>Chloropsis</i> spp.	20	20 Sulawesi Selatan	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA. 20 individu/10 pasang untuk sem jenis <i>Chloropsis</i> spp. yang dipanen untuk indukan (bukan 20 individu/10 pasang per jenis).
147	<i>Collocalia</i> spp.	30	30 Sulawesi Selatan	Total Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA



No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
148	<i>Columba</i> spp.	20	20 Sulawesi Selatan	Total Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA. 20 individu/10 pasang untuk semua jenis <i>Columba</i> sp. yang dipanen untuk indukan (bukan 20 individu/10 pasang per jenis).
149	<i>Copsychus saularis</i> (Linnaeus, 1758) / Kucica Kampung	100	100 Sumatera Utara	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
150	<i>Copsychus</i> spp.	20	20 Sulawesi Selatan	Total Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BBKSDA. 20 individu/10 pasang untuk semua jenis <i>Columba</i> sp. yang dipanen untuk indukan (bukan 20 individu/10 pasang per jenis).
151	<i>Corvus</i> spp.	15	15 Sulawesi Selatan	Total Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BBKSDA. 15 individu untuk semua jenis <i>Corvus</i> spp. yang dipanen untuk indukan (bukan 15 individu per jenis).
152	<i>Corvus typicus</i> (Bonaparte, 1853) / Gagak Sulawesi	20	20 Sulawesi Tengah	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda.



No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
				tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
153	<i>Cyornis rufigastra</i> (Raffles, 1822) / Sikatan Bakau	20	20 Sulawesi Tengah	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
154	<i>Oriolus chinensis</i> Linnaeus, 1766 / Kepudang Kuduk-hitam	20	20 Sulawesi Tengah	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
155	<i>Pycnonotus</i> spp.	20	20 Sulawesi Selatan	Total Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA. 20 individu/10 pasang untuk semjenis <i>Pycnonotus</i> sp. yang dipanen untuk indukan (bukan 20 individu/10 pasang per jenis).
156	<i>Scissirostrum dubium</i> (Latham, 1801) / Jalak Tunggir-merah	20	20 Sulawesi Tengah	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
157	<i>Streptocitta albicollis</i> (Vieillot, 1818) / Blibong Pendeta	20	20 Sulawesi Tengah	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
158	<i>Streptocittas</i> p.	20	20 Sulawesi Selatan	Total Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Spesies harus jelas. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.



No.	Nama Jenis	Kuota Tangkap/Ambil	Lokasi Tangkap/Ambil	Keterangan
				20 individu/10 pasang untuk sem jenis <i>Streptocitta</i> sp. yang dianen untuk indukan (bukan 20 individu/10 pasang per jenis).
159	<i>Copsychus malabaricus</i> (Scopoli, 1786) / Kucica Hutan	20	20 Jambi	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkar. Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.
160	<i>Copsychus saularis</i> (Linnaeus, 1758) / Kucica Kampung	20	20 Jambi	Total Induk penangkaran. Nama Penangkar dan surat ijin penangkaran Indukan penangkaran pada saat realisasi harus diberi tanda. Studbook harus dimonitor oleh BKSDA.



