



KEPUTUSAN
MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 61/KEPMEN-KP/2014

TENTANG

PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa sebagai tindak lanjut terhadap hasil evaluasi pemanfaatan sumber daya ikan menurut wilayah pengelolaan perikanan Negara Republik Indonesia, maka perlu meninjau kembali Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor KEP.60/MEN/2010 tentang Produktivitas Kapal Penangkap Ikan;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Produktivitas Kapal Penangkap Ikan;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 118, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4433), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5073);

2. Peraturan Pemerintah Nomor 62 Tahun 2002 tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Berlaku Pada Departemen Kelautan dan Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 118, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4241), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2006 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 45, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4623);

3. Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara, sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2014 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 24);

4. Peraturan ...

4. Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara, sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 14 Tahun 2014 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 25);
5. Keputusan Presiden Nomor 84/P Tahun 2009 sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Presiden Nomor 54/P Tahun 2014;
6. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.15/MEN/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan;
7. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.18/MEN/2010 tentang *Log book* Penangkapan Ikan;
8. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.02/MEN/2011 tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Penempatan Alat Penangkapan Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 43), sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 42/PERMEN-KP/2014 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1466);
9. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.30/MEN/2012 tentang Usaha Perikanan Tangkap di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 81), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 26/PERMEN-KP/2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1146);
10. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor KEP.06/MEN/2010 tentang Alat Penangkap Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN TENTANG PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN.

KESATU : Produktivitas kapal penangkap ikan merupakan tingkat kemampuan memperoleh hasil tangkapan ikan yang ditetapkan dengan mempertimbangkan:

a. ukuran *tonnage* kapal;

b. bahan kapal yang digunakan kayu atau besi/fiber;

c. kekuatan ...

- c. kekuatan mesin kapal;
- d. jenis alat penangkapan ikan yang digunakan;
- e. jumlah trip operasi penangkapan per tahun;
- f. kemampuan tangkap rata-rata per trip; dan
- g. wilayah penangkapan ikan.

- KEDUA : Produktivitas kapal penangkap ikan sebagaimana dimaksud Diktum KESATU ditetapkan per *Gross Tonnage* (GT) per tahun berdasarkan perhitungan jumlah hasil tangkapan ikan per kapal dalam 1 (satu) tahun dibagi besarnya GT kapal yang bersangkutan.
- KETIGA : Produktivitas kapal penangkap ikan dan komposisi ikan hasil tangkapan sesuai dengan jenis alat penangkapan ikan yang digunakan, sebagaimana tersebut dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.
- KEEMPAT : Produktivitas kapal penangkap ikan sebagaimana dimaksud Diktum KETIGA ditetapkan secara periodik.
- KELIMA : Dengan ditetapkannya Keputusan Menteri ini, maka Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor KEP.60/MEN/2010 tentang Produktivitas Kapal Penangkap Ikan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.
- KEENAM : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 16 Oktober 2014

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SHARIF C. SUTARDJO

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,



Hanung Cahyono

LAMPIRAN I:
KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 61/KEPMEN-KP/2014
TENTANG PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN

PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN

NO	JENIS ALAT PENANGKAPAN IKAN		HASIL TANGKAPAN	PRODUTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN	
1	JARING LINGKAR (SURROUNDING NETS)	1.1 <i>Purse Seine</i> (Pukat Cincin Pelagis Kecil)	1.1.1 Utara Laut Jawa	Ikan	1.20
			1.1.2 Selain Utara Laut Jawa	Ikan	1.30
		1.2 <i>Purse Seine</i> (Pukat Cincin Pelagis Besar)	1.2.1 Operasi Kapal Tunggal (1 kapal)	Ikan	1.70
			1.2.2 Operasi Satuan Armada Penangkapan Ikan (<i>Group</i>)	Ikan	3.00
2	PUKAT TARIK (SEINE NETS)	2.1 Payang	2.1.1 Di ZEEI	Ikan	2.00
3	PUKAT HELA (TRAWLS)	3.1 Pukat Ikan	3.1.1 Laut Arafura	Ikan	3.40
				Udang	0.50
			3.1.2 Selat Malaka	Ikan	2.98
				Udang	0.20
		3.1.3 Selat Hindia (Barat Sumatera)	Ikan	2.55	
			Udang	0.50	
		3.1.4 Laut Cina Selatan	Ikan	2.13	
			Udang	0.12	
3.2 Pukat Udang		Udang	0.50		
		Ikan	0.50		
4	JARING ANGKAT (LIFT NETS)	Bouke ami	Ikan dan Cumi-cumi	1.00	
5	ALAT YANG DIJATUHKAN (FALLING GEAR)	Jala Jatuh berkapal (<i>Cast Nets</i>)	Ikan dan Cumi-cumi	1.00	
6	JARING INSANG (GILLNETS AND ENTANGLING NETS)	<i>Gill Net</i>	6.1 <i>Gill Net</i> (Jaring Insang) Pantai	Ikan	0.85
			6.2 <i>Gill Net</i> (Jaring Insang) Dasar	Ikan	0.80
			6.3 <i>Gill Net</i> (jaring Insang) Dasar (Liong Bun)	Cucut/Pari	0.68
			6.4 <i>Gill Net</i> (jaring Insang) <i>Oceanik</i>	Ikan	0.85

NO	JENIS ALAT PENANGKAPAN IKAN		HASIL TANGKAPAN	PRODUTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN	
7	PERANGKAP	7.1 Bubu (<i>Pots</i>)	Ikan	0.51	
		7.2 Pukat labuh	7.2.1 Jalur III	Ikan	0.92
				Udang	0.20
8	PANCING (<i>HOOKS AND LINES</i>)	8.1 <i>Long Line</i> (Rawai Tuna)	Ikan	0.75	
		8.2 <i>Bottom Long Line</i> (Pancing Rawai Dasar)	8.2.1 Utara Laut Jawa	Ikan	1.00
			8.2.2 Selain Utara Laut Jawa	Ikan	1.20
		8.3 <i>Pole and Line</i> (Huhate)	Ikan	1.80	
		8.4 <i>Hand Line</i> (Pancing Ulur)	8.4.1 <i>Hand line Demersal</i>	Ikan	1.20
			8.4.2 <i>Hand Line Tuna</i>	Ikan	1.75
		8.5 Pancing Cumi (<i>Squid Jigging</i>)	Cumi-cumi	0.75	

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIC INDONESIA,

ttd.

SHARIF C. SUTARDJO

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,




Hanung Cahyono

LAMPIRAN II:
 KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 61/KEPMEN-KP/2014
 TENTANG PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP
 IKAN

KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN

ALAT TANGKAP	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN
PURSE SEINE (PUKAT CINCIN) PELAGIS KECIL-SELAIN PANTAI UTARA JAWA	Layang	<i>Decapterus spp</i>	40
	Kembung	<i>Rastrelliger spp</i>	20
	Selar	<i>Selaroides Leptolepis</i>	15
	Lemuru	<i>Sardinella Longiceps</i>	10
	Tembang	<i>Sardinella fimbriata</i>	10
	Ikan Lainnya	-	5
PURSE SEINE (PUKAT CINCIN) PELAGIS KECIL - PANTAI UTARA JAWA	Layang (Es)	<i>Decapterus spp</i>	8
	Layang (Garam)	<i>Decapterus spp</i>	78
	Kembung (Es)	<i>Rastrelliger spp</i>	4
	Selar (Es)	<i>Selaroides Leptolepis</i>	1
	Selar (Garam)	<i>Selaroides Leptolepis</i>	5
	Lemuru (Es)	<i>Sardinella Longiceps</i>	2
	Tembang (Es)	<i>Sardinella fimbriata</i>	2
PURSE SEINE (PUKAT CINCIN) PELAGIS BESAR ZEEI LAUT CINA SELATAN TUNGGAL	Tenggiri	<i>Acanthocybium solandri</i>	10
	Tongkol	<i>Auxis thazard</i>	80
	Ikan Lainnya	-	10
PURSE SEINE (PUKAT CINCIN) PELAGIS BESAR ZEEI LAUT CINA SELATAN OPERASI SATUAN ARMADA PENANGKAPAN IKAN	Tenggiri	<i>Acanthocybium solandri</i>	10
	Tongkol	<i>Auxis thazard</i>	80
	Ikan Lainnya	-	10
PURSE SEINE (PUKAT CINCIN) PELAGIS BESAR DI LUAR ZEEI LAUT CINA SELATAN TUNGGAL	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	70
	Yellowfin	<i>Thunnus albacares</i>	20
	Tongkol	<i>Auxis thazard</i>	7
	Ikan Lainnya	-	3
PURSE SEINE (PUKAT CINCIN) PELAGIS BESAR DI LUAR ZEEI LAUT CINA SELATAN OPERASI SATUAN ARMADA PENANGKAPAN IKAN	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	70
	Yellowfin	<i>Thunnus albacares</i>	20
	Tongkol	<i>Auxis thazard</i>	7
	Ikan Lainnya	-	3

ALAT TANGKAP	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN
PAYANG DI ZEEI	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	70
	Yellowfin	<i>Thunnus albacares</i>	20
	Tongkol	<i>Auxis thazard</i>	7
	Ikan Lainnya	-	3
PUKAT IKAN LAUT ARAFURA	Udang putih	<i>Penaus merguensis</i>	80
	Udang Lainnya	-	20
	Kurisi	<i>Nemipteridae</i>	12
	Kuwe, selar	<i>Carenx sexfasciatus</i>	7
	Gulamah	<i>Solanidae</i>	10
	Hiu, cucut	<i>Hemigalidae</i>	3
	Manyung	<i>Arius spp</i>	8
	Kakap	<i>Lutjanidae</i>	5
	Kembung	<i>Rastrelliger spp</i>	5
	Layur	<i>Trihiurusavala</i>	5
	Biji nangka	<i>Mullidae</i>	9.9
	Pisang-pisang	<i>Casio Spp</i>	2.8
	Pari	<i>Rhinobatidae</i>	2.3
	Petek	<i>Leognathidae</i>	9.5
	Golok-golok	<i>Chirocentrus Dorab</i>	1.1
	Cumi	<i>Lolligo spp</i>	1.1
	Gerot-gerot	<i>Pomadasys spp</i>	0.6
	Kacangan	<i>Sphyraena SPP</i>	0.5
	Kerapu	<i>Epinephelus spp</i>	0.5
	Bawal Hitam	<i>Formio niger</i>	0.3
	Lidah, sebelah	<i>Cynoklosus</i>	0.3
	Sardine	<i>Clupeidae</i>	3.9
	Bawal putih	<i>Pampus argenius</i>	0.1
	Senangin	<i>Eletheronemo tetradactylum</i>	0.1
	Beloso	<i>Saurida Tumbil</i>	5.4
Ikan Lainnya	-	6.6	
PUKAT IKAN SELAT MALAKA	Udang putih	<i>Penaus merguensis</i>	80
	Udang Lainnya	-	20
	Kurisi	<i>Nemipteridae</i>	12

Kuwe ...

ALAT TANGKAP	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN
	Kuwe, selar	<i>Carenx sexfasciatus</i>	7
	Gulamah	<i>Solanidae</i>	10
	Hiu, cucut	<i>Hemigalidae</i>	3
	Manyung	<i>Arius spp</i>	8
	kakap	<i>Lutjanidae</i>	5
	Kembung	<i>Rastrelliger spp</i>	5
	Layur	<i>Trihiurusavala</i>	5
	Biji angka	<i>Mullidae</i>	9.9
	Pisang-pisang	<i>Casio Spp</i>	2.8
	Pari	<i>Rhinobatidae</i>	2.3
	Petek	<i>Leognathidae</i>	9.5
	Golok-golok	<i>Chirocentrus Dorab</i>	1.1
	Cumi	<i>Lolligo spp</i>	1.1
	Gerot-gerot	<i>Pomadasys spp</i>	0.6
	Kacangan	<i>Sphyraena SPP</i>	0.5
	Kerapu	<i>Epinephelus spp</i>	0.5
	Bawal Hitam	<i>Formio niger</i>	0.3
	Lidah, sebelah	<i>Cynoklosus</i>	0.3
	Sardine	<i>Clupeidae</i>	3.9
	Bawal putih	<i>Pampus argenius</i>	0.1
Senangin	<i>Eletheronemo tetradactylum</i>	0.1	
Beloso	<i>Saurida Tumbil</i>	5.4	
Ikan Lainnya	-	6.6	
PUKAT IKAN SAMUDERA HINDIA	Udang putih	<i>Penaus merguensis</i>	80
	Udang Lainnya	-	20
	Kurisi	<i>Nemipteridae</i>	12
	Kuwe, selar	<i>Carenx sexfasciatus</i>	7
	Gulamah	<i>Solanidae</i>	10
	Hiu, cucut	<i>Hemigalidae</i>	3
	Manyung	<i>Arius spp</i>	8
	Kakap	<i>Lutjanidae</i>	5
	Kembung	<i>Rastrelliger spp</i>	5
	Layur	<i>Trihiurusavala</i>	5

Biji ...

ALAT TANGKAP	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN
	Biji nangka	<i>Mullidae</i>	9.9
	Pisang-pisang	<i>Casio Spp</i>	2.8
	Pari	<i>Rhinobatidae</i>	2.3
	Petek	<i>Leognathidae</i>	9.5
	Golok-golok	<i>Chirocentrus Dorab</i>	1.1
	Cumi	<i>Lolligo spp</i>	1.1
	Gerot-gerot	<i>Pomadasys spp</i>	0.6
	Kacangan	<i>Sphyraena SPP</i>	0.5
	Kerapu	<i>Epinephelus spp</i>	0.5
	Bawal Hitam	<i>Formio niger</i>	0.3
	Lidah, sebelah	<i>Cynoklosus</i>	0.3
	Sardine	<i>Clupeidae</i>	3.9
	Bawal putih	<i>Pampus argenius</i>	0.1
	Senangin	<i>Eletheronemo tetradactylum</i>	0.1
	Beloso	<i>Saurida Tumbil</i>	5.4
	Ikan Lainnya	-	6.6
	PUKAT IKAN LAUT CINA SELATAN	Udang Windu	<i>Penaus monodon</i>
Udang Putih		<i>Penaus merguensis</i>	48.5
Udang Lainnya		-	17
Kurisi		<i>Nemipteridae</i>	12
Kuwe, selar		<i>Carenx sexfasciatus</i>	7
Gulamah		<i>Solanidae</i>	10
Hiu, cucut		<i>Hemigalidae</i>	3
Manyung		<i>Arius spp</i>	8
Kakap		<i>Lutjanidae</i>	5
Kembung		<i>Rastrelliger spp</i>	5
Layur		<i>Trihiurusavala</i>	5
Biji nangka		<i>Mullidae</i>	9.9
Pisang-pisang		<i>Casio Spp</i>	2.8
Pari		<i>Rhinobatidae</i>	2.3
Petek		<i>Leognathidae</i>	9.5
Golok-golok		<i>Chirocentrus Dorab</i>	1.1
Cumi		<i>Lolligo spp</i>	1.1

Gerot ...

ALAT TANGKAP	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN
	Gerot-gerot	<i>Pomadasys spp</i>	0.6
	Kacangan	<i>Sphyraena SPP</i>	0.5
	Kerapu	<i>Epinephelus spp</i>	0.5
	Bawal Hitam	<i>Formio niger</i>	0.3
	Lidah, sebelah	<i>Cynoklosus</i>	0.3
	Sardine	<i>Clupeidae</i>	3.9
	Bawal putih	<i>Pampus argenius</i>	0.1
	Senangin	<i>Eletheronemo tetradactylum</i>	0.1
	Beloso	<i>Saurida Tumbil</i>	5.4
	Ikan Lainnya	-	6.6
PUKAT UDANG	Udang putih	<i>Penaeus merguensis</i>	40
	Udang windu	<i>Penaeus monodon</i>	28
	Udang Lainnya	-	32
	Gulamah	<i>Solanidae</i>	33.7
	Kakap	<i>Lutjanidae</i>	1.7
	Kuwe	<i>Caranx Sexfasciatus</i>	0.3
	Bawal Hitam	<i>Formio niger</i>	0.6
	Bawal putih	<i>Pampus argenius</i>	0.9
	Layur	<i>Trihiurusavala</i>	2.2
	Petek	<i>Leognathidae</i>	18.2
	Beloso	<i>Saurida Tumbil</i>	6
	Kurisi	<i>Nemipteridae</i>	7.5
	Kerong-kerong	<i>Therapon spp</i>	6.9
	Gerot-gerot	<i>Pomadasys spp</i>	6.8
Ikan Lainnya	-	15.2	
BOUKE AMI/BAGAN APUNG	Cumi	<i>Lolligo spp</i>	80
	Ikan Lainnya	-	20
CAST NET	Cumi	<i>Lolligo spp</i>	85
	Ikan Lainnya	-	15
JARING INSANG (GILL NET) PANTAI	Tongkol	<i>Auxis thazard</i>	30
	Tenggiri	<i>Acanthocybium solandri</i>	15
	Cucut	<i>Hemigalidae</i>	10
	Bawal Hitam	<i>Formio niger</i>	10

kakap ...

ALAT TANGKAP	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN
	Kakap	<i>Lutjanidae</i>	5
	Pari	<i>Rhinobatidae</i>	7
	Tetengkek	<i>Megalaspis Cordyla</i>	5
	Ikan Lainnya	-	18
JARING INSANG (GILL NET) DASAR	Tongkol	<i>Auxis thazard</i>	30
	Tenggiri	<i>Acanthocybium solandri</i>	15
	Cucut	<i>Hemigalidae</i>	10
	Bawal Hitam	<i>Formio niger</i>	10
	Kakap	<i>Lutjanidae</i>	5
	Pari	<i>Rhinobatidae</i>	7
	Tetengkek	<i>Megalaspis Cordyla</i>	5
	Ikan Lainnya	-	18
JARING INSANG (GILL NET) DASAR (CUCUT - PARI) / LIONG BUN	Cucut	<i>Hemigalidae</i>	25
	Pari	<i>Rhinobatidae</i>	75
JARING INSANG (GILL NET) OCEANIK	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	40
	Tongkol	<i>Auxis thazard</i>	10
	Yellowfin	<i>Thunnus albacares</i>	20
	Tenggiri	<i>Acanthocybium solandri</i>	5
	Cucut	<i>Hemigalidae</i>	5
	Ikan Lainnya	-	20
BUBU	Kakap	<i>Lutjanidae</i>	40
	Kerapu	<i>Epinephelus spp</i>	20
	Kuwe	<i>Carenx sexfasciatus</i>	10
	Baronang	<i>Siganus</i>	10
	Lencam	<i>Lethrinus Spp</i>	10
	Ikan Lainnya	-	10
PUKAT LABUH JALUR III	Udang putih	<i>Penaaus merguensis</i>	80
	Udang Lainnya	-	20
	Layang	<i>Decapterus spp</i>	10
	Tembang	<i>Sardinella fimbriata</i>	10
	Layur	<i>Trihiurusavala</i>	11
	Gulamah	<i>Solanidae</i>	39
	Manyung	<i>Arius spp</i>	4

Bawal ...

ALAT TANGKAP	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN
	Bawal Hitam	<i>Formio niger</i>	4
	Bawal putih	<i>Pampus argenius</i>	11
	Ikan Lainnya	-	11
LONGLINE (RAWAI TUNA)	Big eye	<i>Thunnus obesus</i>	25
	Yellowfin	<i>Thunnus albacares</i>	32.5
	Albacore	<i>Thunnus allalunga</i>	15
	Marlin	<i>Makaira Mazara</i>	10
	Meka	-	5
	Ikan Lainnya	-	12.5
BOTTOM LONG LINE (PANCING RAWAI DASAR) SELAIN PANTAI UTARA JAWA	Kakap	<i>Lutjanidae</i>	30
	Kuwe, Selar	<i>Carenx sexfasciatus</i>	3
	Manyung	<i>Arius spp</i>	5
	Cucut	<i>Hemigalidae</i>	15
	Kerapu	<i>Epinephelus spp</i>	15
	Kurisi	<i>Nemipteridae</i>	10
	Pari	<i>Rhinobatidae</i>	10
	Remang	<i>Congresox Talabon</i>	5
	Ikan Lainnya	-	7
BOTTOM LONG LINE (PANCING RAWAI DASAR) PANTAI UTARA JAWA	Kakap	<i>Lutjanidae</i>	30
	Kuwe	<i>Carenx sexfasciatus</i>	7
	Manyung	<i>Arius spp</i>	3
	Cucut	<i>Hemigalidae</i>	5
	Kerapu	<i>Epinephelus spp</i>	15
	Kurisi	<i>Nemipteridae</i>	15
	Pari	<i>Rhinobatidae</i>	10
	Remang	<i>Congresox Talabon</i>	10
	Ikan Lainnya	-	5
POLE AND LINE (HUHATE)	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	75
	Yellowfin	<i>Thunnus albacares</i>	20
	Ikan Lainnya	-	5
HAND LINE DEMERSAL	Kakap Merah	<i>Lutjanidae Merah</i>	19
	Kerapu Sunu	<i>Epinephelus spp</i>	17
	Kurisi	<i>Nemipteridae</i>	25

Lencam ...

ALAT TANGKAP	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN
	Lencam	<i>Lethrinus Spp</i>	21
	Swanggi	<i>Holocentridae</i>	17
HAND LINE TUNA	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	61
	Tongkol	<i>Auxis thazard</i>	10
	Baby Tuna/Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	29
PANCING CUMI (SQUID JIGGING)	Cumi	<i>Lolligo spp</i>	100

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIC INDONESIA,

ttd.

SHARIF C. SUTARDJO

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,



[Handwritten Signature]
Hanung Cahyono