

### Statistik Perikanan Tahun 2015 Provinsi Jawa Timur

Nomor Publikasi : 35531.1605 Katalog BPS : 5499001.35

Ukuran Buku : 21 cm X 29,7 cm Jumlah Halaman : 78 halaman

#### Pengarah:

Teguh Pramono, MA

#### **Editor:**

Ir. Mohammad Farikhin, MSi

#### Naskah disusun oleh:

Drs. Ec. Doddy Suprijanto, MM Citra Kusumaningtyas, S.Si

#### **Bidang Statistik Produksi**

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur

#### Gambar Kulit :

Citra Kusumaningtyas, S.Si

#### Diterbitkan oleh

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur

#### Dicetak oleh :

PT. Sinar Murni Indoprinting

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya.

#### **KATA PENGANTAR**

Survei Statistik Perikanan dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) di seluruh Indonesia setiap tahun. Dari survei tersebut diperoleh beberapa informasi mengenai data Tempat Pelelangan Ikan, data Perusahaan Perikanan termasuk didalamnya perusahaan Penangkapan Ikan dan Budidaya Perikanan.

Data hasil Survei Statistik Perikanan tahun 2015 di Jawa Timur, disajikan baik dalam bentuk ulasan, grafik serta tabel yang dirinci menurut komoditi untuk tiap jenis tanaman hortikultura. Dengan demikian, publikasi ini diharapkan mampu menggambarkan kondisi perikanan di Jawa Timur dari tahun 2015. Selain data yang disajikan dalam bentuk ulasan ringkas dan tabel, juga diberikan penjelasan tentang latar belakang survei, metodologi, konsep dan definisi. Penyajian tersebut dimaksudkan untuk membantu pengguna data dalam memahami dan memanfaatkan informasi Statistik Perikanan.

Kepada semua pihak yang telah membantu hingga diterbitkannya publikasi ini, disampaikan terima kasih. Semoga penerbitan ini bermanfaat.

Surabaya, Desember 2016

BPS Provinsi Jawa Timur Kepala,

Teguh Pramono, MA

#### **DAFTAR ISI**

			Ha	alaman
KATA PENG	SANT	AR		ii
DAFTAR IS	l			iii
DAFTAR TA	BEL			iv
DAFTAR GA	AMB/	AR		V
DAFTAR LA	MPII	RAN		vi
D.4.DI.	DEN		1441	
BAB I	PEN	IDAHULU	JAN	1
	1.1			1
	1.2	_	ingkup	1
	1.3	Metodol	ogi	2
	1.4	Sistema	tika Penulisan	2
BAB II	Kon	sep dan	Definisi	3
BAB III	Ulas	an Ringl	kas	5
	3.1	Tempat	Pelelangan Ikan (TPI)	5
	3.2	Perusah	aan Penangkapan Ikan	8
	3.3	Perusah	aan Budidaya Perikanan	9
		3.3.1	Perusahaan Budidaya Tambak	10
		3.3.2	Perusahaan Budidaya Pembenihan	12
LAMPIRAN				15-35
KUESIONE	₹			37-71

#### **DAFTAR TABEL**

	Hala	aman
Tabel 1	Jumlah Pekerja di TPI Tahun 2014-2015, Jawa Timur	6
Tabel 2	Jumlah Pekerja di Perusahaan Penangkapan Ikan Tahun 2013-2015, Jawa Timur	8
Tabel 3	Jumlah Pekerja di Perusahaan Budidaya Tambak Tahun 2013-2015, Jawa Timur	10
Tabel 4	Jumlah Pekerja di Perusahaan Budidaya Pembenihan Tahun 2014-2015, Jawa Timur	12

#### **DAFTAR GAMBAR**

_	la	n	m	2	n

Gambar 1	Produksi (Kw) dan Nilai Produksi (000 Rp) Perikanan Laut yang Dijual di TPI Tahun 2015, Jawa Timur	5
Gambar 2	Pengeluaran Tempat Pelelangan Ikan (Juta Rupiah) Tahun 2014-2015, Jawa Timur	7
Gambar 3	Pengeluaran Perusahaan Penangkapan Ikan (Juta Rupiah) Tahun 2015, Jawa Timur	g
Gambar 4	Pengeluaran Perusahaan Budidaya Tambak (Juta Rupiah) Tahun 2014-2015, Jawa Timur	11
Gambar 5	Jumlah Pekerja Perusahaan Budidaya Pembenihan Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2015, Jawa Timur	12
Gambar 6	Pengeluaran Perusahaan Budidaya Pembenihan (Juta Rupiah) Tahun 2014-2015, Jawa Timur	13

#### **DAFTAR LAMPIRAN**

Halama	r
--------	---

Lampiran 1 - Direktori Perusahaan Budidaya Ikan Tahun 2015, Jawa Timur	15
Lampiran 2 - Direktori Tempat Pelelangan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur	20
Lampiran 3 - Direktori Pangkalan Pendaratan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur	22
Lampiran 4 - Direktori Pelabuhan Perikanan Tahun 2015, Jawa Timur	24
Lampiran 5 - Direktori Perusahaan Penangkapan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur	25
Lampiran 6 - Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI menurut Jenis Ikan Tiap Triwulan Tahun 2014, Jawa Timur	26
Lampiran 7 - Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI menurut Jenis Ikan Tiap Triwulan Tahun 2015, Jawa Timur	28
Lampiran 8 - Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI menurut Jenis Ikan Tahun 2012-2015, Jawa Timur	30
Lampiran 9 - Total Pengeluaran Tempat Pelelangan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur	32
Lampiran 10 - Total Pengeluaran Perusahaan Penangkapan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur	33
Lampiran 11 - Total Pengeluaran Perusahaan Budidaya Tambak Tahun 2015, Jawa Timur	34
Lampiran 12 - Total Pengeluaran Perusahaan Budidaya Pembenihan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur	35

# BAB 1 PENDAHULUAN

#### 1.1 Umum

Perikanan merupakan salah satu kegiatan usaha dari subsektor pertanian yang memiliki peranan sangat penting. Selain sebagai pendorong kegiatan ekonomi, perikanan memiliki potensi yang luar biasa di tanah air ini. Banyak potensi yang dapat digali dari kegiatan perikanan . Hal ini karena luas wilayah perairan Indonesia yang demikian besar. Permintaan akan produk-produk perikanan semakin meningkat seiring tumbuhnya kesadaran "budaya makan ikan".

Data usaha perikanan sangat dibutuhkan untuk mengetahui besarnya potensi dan seberapa besar Produksi yang dihasilkan pada tahun ini. Data ini berguna bagi perencana dalam mengembangkan subsektor perikanan yaitu sebagai bahan perencanaan dan evaluasi. Namun demikian hingga saat ini data statistik perikanan yang tersedia masih sangat terbatas. Oleh karena itu guna memenuhi kebutuhan akan data perikanan, Badan Pusat Statistik melakukan pengumpulan data melalui kompilasi berbagai unit usaha perikanan, antara lain melalui:

- 1. Laporan Triwulan Tempat Pelelangan Ikan (TPI)
- Laporan Triwulan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) yang Tidak Mempunyai Tempat Pelelangan Ikan
- 3. Laporan Triwulan Pelabuhan Perikanan (PP)
- 4. Laporan Tahunan Tempat Pelelangan Ikan (LTPI)
- 5. Laporan Tahunan Perusahaan Penangkapan Ikan (LTP)
- 6. Laporan Tahunan Perusahaan Budidaya Ikan (LTB)

Kendati masih banyak informasi yang perlu digali untuk dapat menggambarkan kondisi perikanan di Jawa Timur, namun dari hasil pengumpulan data ini diharapkan mampu memenuhi kebutuhan dasar akan data perikanan.

#### 1.2 Ruang Lingkup

Pengumpulan data dilakukan di seluruh wilayah Jawa Timur, baik triwulanan maupun tahunan. Perusahaan perikanan yang dicakup adalah perusahaan perikanan yang berbadan hukum yang melakukan kegiatan penangkapan ikan atau budidaya

perikanan. Untuk data produksi perikanan laut hanya mencakup produksi yang dijual di TPI saja, belum termasuk yang dijual di luar TPI.

#### 1.3 Metodologi

Metode pengumpulan data yang digunakan adalah kompilasi dari hasil pencacahan lengkap (sensus) secara triwulan dan tahunan.

#### 1.4 Sistematika Penulisan

Publikasi ini disajikan dalam 3 (tiga) bab dan lampiran sebagai pelengkap. Pembahasan tiap-tiap bab dijelaskan dalam sistematika penulisan sebagai berikut.

#### Bab I. Pendahuluan

Bab ini menguraikan latar belakang pembuatan publikasi, ruang lingkup dan sistematika penyajian dalam publikasi.

#### Bab II. Konsep dan Definisi

Bab ini membahas tentang konsep dan definisi beberapa istilah yang diulas dalam publikasi, sehingga memudahkan pemahaman tentang data yang disajikan.

#### Bab III. Ulasan Ringkas

Bab ini membahas secara deskriptif hasil laporan pendekatan data yang dilakukan oleh Badan Pusat Statistik. Pembahasan disajikan dalam bentuk ulasan, tabulasi dan grafik, yaitu meliputi hasil produksi beserta nilainya dalam satu tahun; pemakaian bahan bakar, listrik, air dan gas; jumlah pekerja dan total pengeluaran dalam 1 tahun.

# BAB 2 KONSEP DAN DEFINISI

Tempat Pelelangan Ikan (TPI) adalah pasar biasanya terletak di dalam pelabuhan/ laut baik secara lelang maupun tidak (tidak termasuk TPI yang menjual/melelang ikan air tawar). Biasanya tempat pelelangan ikan ini dikoordinasi oleh dinas perikanan, koperasi atau pemerintah daerah. Tempat pelelangan ikan tersebut harus memenuhi kriteria sebagai berikut:

- a. Tempat tetap (tidak berpindah pindah)
- b. Mempunyai bangunan tempat transaksi penjualan ikan
- c. Ada yang mengkoordinasi prosedur lelang/penjualan.
- Mendapatkan ijin dari instansi yang berwenang (dinas perikanan atau pemerintah daerah)

**Produksi** adalah jumlah semua ikan atau binatang air lain hasil tangkapan para nelayan yang didaratkan dan dilelang atau dijual di TPI. Bentuk produksi adalah ikan basah.

**Nilai produksi** adalah jumlah nilai semua ikan atau binatang air lain hasil tangkapan para nelayan yang didaratkan dan dilelang/dijual di TPI.

Jenis ikan yang dicakup terdiri dari 36 jenis yang dianggap cukup potensi. Untuk udang dirinci menjadi udang barong, udang windu, udang jrebung, dan udang dogol. Udang yang tidak termasuk dalam keempat jenis udang tersebut dikelompokkan menjadi udang lainnya.

**Perusahaan perikanan** adalah perusahaan yang melakukan kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air atau melakukan kegiatan memelihara ikan/binatang air lainnya/tanaman air dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual.

**Penangkapan** adalah kegiatan menangkap atau mengumpulkan ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang hidup di laut atau perairan umum.

Penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air di laut adalah kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air di laut dengan atau tanpa perahu/kapal dan alat penangkap.

Penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air di perairan umum adalah kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air di perairan umum seperti sungai, waduk dan lain sebagainya dengan atau tanpa perahu/kapal dan alat penangkap.

**Budidaya** adalah kegiatan memelihara ikan/binatang air lainnya/tanaman air mulai dari pembenihan sampai pemungutan hasil. Budidaya yang dicakup meliputi budidaya tambak, budidaya pembenihan, budidaya air tawar, dan budidaya laut.

**Pekerja** adalah mereka yang bekerja pada TPI ini dan namanya terdaftar serta menerima upah/gaji langsung dari pelabuhan, baik berupa uang maupun barang. Pekerja dikelompokan menjadi dua yaitu pekerja tetap/honorer dan pekerja harian/lainnya

**Pekerja tetap** adalah mereka yang bekerja dengan memperoleh upah/gaji setiap bulan baik ada kegiatan maupun tidak dan tidak tergantung pada hari kerjanya. Pekerja tetap dibagi atas pegawai negeri dan bukan pegawai negeri.

**Pekerja honorer** adalah pekerja tidak tetap yang dibayar secara bulanan tanpa diperhitungkan jumlah hari kerja pekerja tersebut.

Pekerja harian lepas/borongan adalah pekerja yang menerima upah harian. Upah tersebut dapat diterima secara mingguan atau bulanan berdasarkan hasil kerjanya, termasuk juga pekerja harian yang dibayar berdasarkan volume/hasil kerja yang dilakukan atau secara borongan. Jumlah hari orang diperoleh dengan cara mengalikan jumlah hari kerja dengan rata rata jumlah pekerja per hari kerja.

**Upah/gaji** adalah upah/gaji kotor sebelum dipotong pajak upah/pendapatan. Termasuk juga penyediaan perumahan dan kendaraan serta fasilitas lainnya yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja.

# BAB 3 ULASAN RINGKAS

#### 3.1 Tempat Pelelangan Ikan (TPI)

Jumlah TPI di Jawa Timur pada tahun 2015 sebanyak 39 unit. Jumlah tersebut menurun dibandingkan tahun sebelumnya yang berjumlah 43 unit. Seiring dengan menurunnya jumlah TPI, produksi perikanan yang dijual di TPI pada tahun 2015 juga mengalami penurunan yang signifikan, Penurunan tercatat sebesar 23,32 persen atau sebanyak 21,80 ribu ton. Produksi ikan pada tahun 2014 sebanyak 93,50 ribu ton turun menjadi 71,70 ribu ton pada tahun 2015.

Jenis ikan dengan produksi terbanyak adalah tongkol (10,57 ribu ton) yang hampir mencapai 15 persen dari keseluruhan produksi ikan yang dijual di TPI Jawa Timur. Kemudian ikan layang (9,42 ribu ton), dan ikan lemuru (9,22 ribu ton). Produksi perikanan yang dijual pada triwulan 4 merupakan yang tertinggi yaitu mencapai 21,66 ribu ton, sedangkan yang terendah terjadi pada triwulan 1 yang hanya mencapai 11,36 ribu ton.



Sumber: BPS RI

Nilai produksi perikanan yang dijual di TPI mencapai 603,58 milyar rupiah, dengan nilai produksi terbesar dari jenis ikan tuna (75,74 milyar rupiah), kemudian disusul ikan tongkol (72,91 milyar rupiah). Walaupun produksi ikan tuna tidak sebanyak ikan tongkol

namun harga jual per kilogram tuna mencapai tiga kali lipat dari harga ikan tongkol per kilogram sehingga dari sisi nilai Produksi ikan tongkol merupakan yang tertinggi.

Jika dilihat dari perkembangan produksinya maka kenaikan produksi ikan songot mencapai empat kali lipat, kemudian ikan kowe dan ikan lemuru mencapai tiga kali lipat. Sedangkan produksi yang menurun drastis dibanding tahun 2014 adalah ikan manyung yang turun sebesar 70,74 persen, kemudian ikan ekor kuning dan udang jebrung dengan penurunan masing-masing sebesar 64,64 persen dan 60,94 persen.

Tabel 1 Jumlah Pekerja di TPI Tahun 2014-2015, Jawa Timur							
Walaman I. Dalamia	Tahun						
Kelompok Pekerja –	2014	2015					
(1)	(2)	(3)					
Pekerja Tetap (Orang)	230	246					
Pegawai Negeri	31	34					
Bukan Pegawai Negeri	199	212					
Pekerja Honorer (Orang)	106	96					
Pekerja Harian Lainnya (Hari-Orang)	18.028	21.190					
Sumber: BPS RI							

Jumlah pekerja di TPI terdiri atas 3 (tiga) status yaitu pekerja tetap (PNS dan non PNS), pekerja honorer, dan pekerja harian lainnya (Tabel 1). Pada tahun 2015 jumlah pekerja tetap naik dibandingkan tahun sebelumnya, yaitu dari 230 orang menjadi 246 orang. Sebaliknya pekerja honorer turun hampir sebesar 10 persen, walaupun pekerja harian lainnya juga mengalami kenaikan sebesar 17,54 persen.

Pengeluaran TPI yang dicatat adalah jumlah seluruh biaya yang dikeluarkan oleh TPI, antara lain adalah biaya listrik, air, dan gas; biaya pemakaian bahan bakar; biaya bahan-bahan material; biaya pengeluaran jasa; pengeluaran unruk pekerja; retribusi yang disetor; dan biaya lainnya. Pada tahun 2015 pengeluaran TPI di Jawa Timur sebesar 8,63 milyar rupiah. Berdasarkan gambar 2 terlihat bahwa pengeluaran yang terbesar adalah retribusi yang disetor yaitu sebesar 4,42 milyar rupiah atau sekitar 51,25 persen dari keseluruhan pengeluaran TPI di Jawa Timur.

Pengeluaran terbesar kedua adalah pengeluaran untuk pekerja yaitu tercatat sebesar 3,24 milyar rupiah. Hal ini berbeda dengan tahun 2014 dimana pengeluaran untuk pekerja memegang jumlah terbesar dalam struktur pengeluaran di TPI Jawa Timur.

Kenaikan pengeluaran retribusi yang disetor meningkat tajam hampir mencapai 70 persen dibanding tahun sebelumnya, sedangkan peningkatan pengeluaran untuk pekerja tercatat sebesar 20,8 persen. Peningkatan pengeluaran untuk jasa merupakan biaya yang dikeluarkan untuk perbaikan dan pemeliharaan. Pengeluaran jasa juga meningkat drastis yaitu dari 61,7 juta rupiah menjadi 162,3 juta rupiah.

2014

Listrik, Air, dan Gas
Bahan Material
Pengeluaran Untuk Pekerja

Retribusi yang Disetor

Gambar 2. Pengeluaran Tempat Pelelangan Ikan (juta Rp) Tahun 2014-2015, Jawa Timur

 $Sumber: BPS\ RI$ 

Pengeluaran untuk balas jasa pekerja TPI di Jawa Timur dibagi menjadi 3 (tiga) komponen, yaitu: upah/gaji; upah lainnya; dan tunjangan sosial, asuransi pegawai dan sebagainya. Pengeluaran untuk pekerja terbesar adalah pengeluaran untuk upah/gaji sebesar 3,16 milyar rupiah (97,40 persen dari total pengeluaran untuk pekerja).

Pemakaian listrik yang dibeli dari PLN sebesar 82.274 Kwh, sedangkan pemakaian air dan LPG masing-masing sebanyak 23.534 m³ dan 80 Kg. Bahan bakar/pelumas yang digunakan oleh TPI antara lain berupa: bensin, solar, minyak tanah, pelumas, dan bahan bakar lainnya. Pemakaian bahan bakar yang paling besar pada tahun 2015 adalah bensin sebanyak 2.838 liter (22,45 juta rupiah) dan solar sebanyak 680 liter (4,10 juta rupiah). Pengeluaran bahan material di TPI meliputi suku cadang dan pemeliharaan barang modal (6,50 juta rupiah); bahan keperluan kantor (52,66 juta rupiah); dan bahan lainnya (3,29 juta rupiah).

#### 3.2 Perusahaan Penangkapan Ikan

Jumlah perusahaan penangkapan ikan di Jawa Timur pada tahun 2015 tercatat sebanyak 5 perusahaan dengan jumlah pekerja sebanyak 676 orang. Untuk pekerja harian yang dicatat adalah orang-hari dan pada tahun 2015 tercatat sebesar 2.200 orang-hari (Tabel 2). Jumlah orang hari tersebut menunjukkan penurunan dibanding tahun 2014 yang tercatat sebanyak 2.400 orang-hari.

Jumlah pekerja di laut mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya yaitu dari 651 orang pada tahun 2015 menjadi 601 orang pada tahun 2014. Jumlah pekerja di darat terdiri dari 56 orang laki-laki dan 19 orang perempuan, sedangkan pekerja di laut seluruhnya berjenis kelamin laki-laki. Jumlah pekerja di darat yang merupakan pekerja tetap sejumlah 65 orang dan tidak tetap sebanyak 10 orang. Pekerja di laut yang merupakan pekerja tetap sejumlah 141 orang dan tidak tetap 460 orang.

Jumlah perahu/kapal yang dikuasai perusahaan penangkap ikan terbagi menjadi dua yaitu 2 unit kapal motor pengangkut dan 79 unit kapal motor penangkap.

Tabel 2 Jumlah Pekerja di Perusahaan Penangkapan Ikan Tahun 2013-2015, Jawa Timur							
	Tahun						
2013	2014	2015					
(2)	(3)	(4)					
75	75	75					
54	56	56					
21	19	19					
436	651	601					
436	651	601					
-	-						
3.100	2.400	2.200					
	2013 (2) 75 54 21 436 436	di Perusahaan Penangkapan Ikan           Tahun           2013         2014           (2)         (3)           75         75           54         56           21         19           436         651           436         651           -         -					

Penerimaan perusahaan penangkapan ikan di Jawa Timur berasal dari nilai produksi, jasa perikanan, keuntungan penjualan barang dan penerimaan lain. Nilai produksi memegang peranan terbesar yaitu 79,24 persen, kemudian 18,81 persen berasal dari jasa perikanan. Produksi penangkapan ikan sebanyak 1,67 ribu ton dengan nilai produksi sebesar 24,55 milyar rupiah. Jasa perikanan, keuntungan penjualan barang dan penerimaan lain masing-masing tercatat sebesar 5,83 milyar rupiah, 597,31 juta rupiah dan 8,58 juta rupiah.

Total pengeluaran pada tahun 2015 sebesar 13,56 milyar rupiah atau turun tajam dibandingkan pengeluaran tahun 2014. Pengeluaran perusahaan penangkapan ikan meliputi pengeluaran untuk pekerja; biaya bahan material; biaya jasa perikanan; biaya jasa lainnya; biaya bahan bakar; biaya listrik, air dan gas; serta biaya lainnya. Pengeluaran terbesar perusahaan penangkapan ikan di Jawa Timur adalah pengeluaran untuk pekerja mencapai 6,12 milyar rupiah (45,3 persen), kemudian pengeluaran terbesar kedua adalah bahan bakar dan pelumas senilai 5,23 milyar rupiah.

Pengeluaran untuk Pekerja

242,29

156,94

5.229,55

145,43

Jasa Perikanan

Jasa Lainnya

Bahan Bakar dan Pelumas

Listrik, Air, dan Gas

Lainnya

Gambar 3. Pengeluaran Perusahaan Penangkapan Ikan (Juta Rupiah) Tahun 2015, Jawa Timur

Sumber: BPS RI

Pengeluaran untuk pekerja terbagi menjadi upah/gaji (5,82 milyar rupiah), upah lembur (60,32 juta rupiah), hadiah/bonus (216,20 juta rupiah) dan tunjangan sosial, asuransi pegawai (23,86 juta rupiah). Pengeluaran untuk bahan bakar dan pelumas didominasi oleh pengeluaran solar dan minyak diesel yang mencapai 5,12 milyar rupiah, sedangkan pengeluaran untuk bensin, minyak tanah dan pelumas dan lainnya masingmasing sebesar 36,33 juta rupiah, 39,48 juta rupiah dan 105,66 juta rupiah. Pengeluaran bahan-bahan perusahaan penangkapan ikan yang terbesar berasal dari pengeluaran umpan senilai 540,25 juta rupiah atau sebesar 47,87 persen, kemudian pengeluaran kemasan dan pembungkus sebesar 21,85 persen.

#### 3.3 Perusahaan Budidaya Perikanan

Pada tahun 2015 jumlah perusahaan budidaya perikanan di Jawa Timur sebanyak 106 perusahaan yang terdiri atas 69 perusahaan budidaya tambak, 35 perusahaan budidaya pembenihan dan 2 perusahaan budidaya air tawar. Berdasarkan status

penanaman modal sebesar 62 perusahaan dari PMA, 1 perusahaan dari PMDN dan 43 perusahaan dari lainnya.

#### 3.3.1 Perusahaan Budidaya Tambak

Jumlah pekerja perusahaan budidaya tambak sedikit mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya, yaitu dari 1.616 orang pada tahun 2014 turun menjadi 1.607 orang pada tahun 2015 (Tabel 3). Berdasarkan prosesnya, jumlah pekerja terbagi menjadi 2 bagian, yaitu sebanyak 1.301 orang (80,96 persen) bekerja pada bagian produksi dan 306 (19,04 persen) orang pada bagian non produksi. Jika dilihat dari status pekerja, jumlah pekerja tetap 1.274 orang (79,28 persen) dan tidak tetap 333 orang (20,72 persen).

Tabel 3 Jumlah Pekerja di Perusahaan Budidaya Tambak Tahun 2013-2015, Jawa Timur						
Valoranah Daharia		Tahun				
Kelompok Pekerja	2013	2014	2015			
(1)	(2)	(3)	(4)			
Produksi	1.135	1.294	1.301			
Laki-laki	1.091	1.251	1.260			
Perempuan	44	43	41			
Non Produksi	286	322	306			
Laki-laki	202	215	199			
Perempuan	84	107	107			

Luas lahan perusahaan budidaya tambak meningkat sebesar 4,31 persen dibanding tahun sebelumnya atau dari 386,98 ha pada tahun 2014 menjadi 403,66 ha pada tahun 2015. Rata-rata luas lahan per perusahaan budidaya tambak adalah sebesar 5,85 ha. Jika dilihat dari kepemilikan maka luasan tambak tersebut terdiri atas 277,60 ha merupakan milik sendiri dan 126,06 adalah sewa.

Nilai produksi ikan yang dihasilkan perusahaan budidaya tambak di Jawa Timur sebesar 312,58 milyar rupiah dengan produksi udang vaname merupakan hasil terbanyak yaitu senilai 188,94 milyar rupiah atau 3.141,75 ton. Produksi ikan oleh perusahaan budidaya tambak yang lain adalah udang putih (31,59 milyar rupiah), udang lainnya (86,86 milyar rupiah) dan hasil lainnya (88 juta rupiah). Penerimaan usaha diperoleh dari nilai produksi dan penerimaan lain. Total penerimaan pada tahun 2015 tercatat sebesar

312,58 milyar rupiah atau turun sebesar 4,96 persen dibanding tahun 2014. Hampir seluruh penerimaan berasal dari nilai produksi yaitu sebesar 99,9 persen.

**2014** 2015 Sarana Pengeluar Bahan-Jasa Bahan Listrik, Air Lainnya **Produksi** an Untuk bahan Bakar dan Gas Pekerja 2014 141.672 22.740 5.743 530 10.019 31.431 4.821 2015 124.663 728 24.571 6.284 9.469 32.911 3.731

Gambar 4. Pengeluaran Perusahaan Budidaya Tambak (juta Rp) Tahun 2014-2015, Jawa Timur

Sumber: BPS RI

Pengeluaran perusahaan budidaya tambak meliputi pengeluaran sarana produksi; pengeluaran upah/gaji; pengeluaran bahan-bahan; pengeluaran untuk jasa; pengeluaran bahan bakar; pengeluaran listrik, air dan gas; dan pengeluaran lainnya. Pengeluaran yang paling besar yaitu dialokasikan untuk sarana produksi senilai 124,66 milyar rupiah (61,60 persen), sedangkan pengeluaran yang paling rendah yaitu pengeluaran untuk jasa perusahaan (728 juta rupiah). Secara keseluruhan total pengeluaran perusahaan budidaya tambak Jawa Timur pada tahun ini mencapai 202,36 milyar rupiah atau turun 6,73 persen dibanding tahun sebelumnya (Gambar 4).

Pengeluaran sarana produksi diantaranya dimanfaatkan untuk benih sebesar 15,33 persen (19,11 milyar rupiah), induk sebesar 0,37 persen (457,77 juta rupiah), pupuk sebesar 1,30 persen (1,62 milyar rupiah), obat-obatan sebesar 5,17 persen (6,45 milyar rupiah), dan pakan sebesar 77,83 persen (97,03 milyar rupiah).

Listrik yang digunakan dalam usaha ini berasal dari listrik yang dibangkitkan sendiri dan listrik yang dibeli dari PLN, jumlah pengeluaran untuk listrik mencapai 32,78 milyar rupiah. Pengeluaran air dan LPG masing-masing sebesar 22,99 juta rupiah dan 105,36 juta rupiah.

Pengeluaran diantaranya untuk balas iasa pekerja berupa upah/gaji (20,14 milyar rupiah), upah lembur (17,30 juta hadiah/bonus rupiah), dan (4,41 milyar rupiah). Bahan bakar yang digunakan selama tahun 2015 menurun dibanding tahun sebelumnya yaitu dari 10,02 milyar rupiah menjadi 9,47 milyar rupiah.

Pemakaian bahan bakar terbanyak adalah solar yang hampir mencapai 1,45 juta liter atau senilai 8,62 milyar rupiah. Pengeluaran pelumas sebesar 440,93 juta rupiah, bensin senilai 398,25 juta rupiah dan minyak tanah 8,80 juta rupiah. Total pengeluaran untuk bahan bakar sebesar 9,47 milyar rupiah.

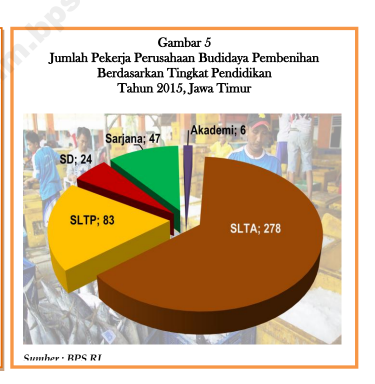
Pengeluaran bahan-bahan sebesar 6,28 milyar rupiah terdiri dari suku cadang untuk perbaikan barang modal (5,91 milyar rupiah); bahan keperluan kantor (326,86 juta rupiah); garam dan es (29,21 juta rupiah); dan kemasan dan pembungkus (16,92 juta rupiah).

Pengeluaran lain yang terdiri sewa tanah, pajak tak langsung, bunga atas pinjaman, hadiah, sumbangan, dan lain sebagainya sebesar 3,73 milyar rupiah. Jasa perusahaan sebesar 727,91 juta rupiah dan pengeluaran lainnya 3,73 milyar rupiah juga merupakan pengeluaran perusahaan budi daya tambak di Jawa Timur tahun 2015.

#### 3.3.2 Perusahaan Budidaya Pembenihan

Lahan untuk produksi perusahaan budidaya pembenihan seluas 25,54 ha yang terdiri atas milik sendiri seluas 11,68 ha; dan sewa 13,86 ha. Rata-rata luas per perusahaan budidaya pembenihan adalah 0,73 ha.

Tabel 4 Jumlah Pekerja di Perusahaan Budidaya Pembenihan Tahun 2014-2015, Jawa Timur						
V 1 1 D 1 +	Tahun					
Kelompok Pekerja	2014	2015				
(1)	(2)	(3)				
Produksi	350	368				
Tetap	336	354				
TIdak Tetap	14	14				
Non Produksi	72	70				
Tetap	65	65				
TIdak Tetap	7	5				



Jumlah pekerja perusahaan pada tahun ini sebanyak 438 orang, lebih tinggi dibandingkan tahun sebelumnya yang hanya mencapai 422 orang (Tabel 4). Pekerja dalam usaha budidaya pembenihan ini didominasi oleh laki-laki sebanyak 373 orang, sedangkan pekerja perempuan 65 orang. Proses produksi lebih banyak membutuhkan pekerja dibandingkan proses non produksi yang mencapai 5 kali lipatnya. Berdasarkan

tingkat pendidikan pekerja, sebagian besar adalah lulusan SLTA sebanyak 278 orang, lulusan SLTP sebanyak 83 orang, sedangkan pekerja lulusan akademi dan sarjana masing-masing sebanyak 6 dan 47 orang. Pekerja lulusan sarjana terbagi dalam 39 orang bekerja di proses produksi dan 8 orang bekerja di non produksi (Gambar 5).

Pengeluaran perusahaan budidaya pembenihan di Jawa Timur tahun 2015 antara lain adalah untuk sarana produksi; upah/gaji; bahan-bahan; jasa; bahan bakar; pengeluaran listrik, air dan gas; dan lainnya. Pada tahun ini total pengeluaran untuk Jawa Timur sebesar 28,00 milyar rupiah. Pengeluaran terbesar adalah untuk sarana produksi yaitu sebesar 17,04 milyar rupiah; kemudian upah/gaji (4,94 milyar rupiah); dan listrik air dan gas (2,51 milyar rupiah) (Gambar 6).

Pengeluaran untuk sarana produksi terbesar adalah penggunaan pakan yaitu mencapai 8,51 milyar rupiah, kemudian pengeluaran benih sebesar 6,13 milyar rupiah. Pengeluaran untuk pekerja meliputi upah/gaji (4,36 milyar rupiah), hadiah/bonus (0,56 milyar rupiah) dan upah lembur (19,10 juta rupiah). Pengeluaran listrik, air, LPG dan gas masing-masing senilai 2,36 milyar rupiah; 25,83 juta rupiah; 101,11 juta rupiah; dan 27,42 juta rupiah. Pengeluaran bahan-bahan dalam usaha ini terdiri dari kemasan dan pembungkus (720,52 juta rupiah); suku cadang untuk perbaikan barang modal (229,30 juta rupiah); bahan keperluan kantor (73,25 juta rupiah); dan garam dan es (30,05 juta rupiah).

Listrik, Pengelua Bahan-Bahan Lainnya Sarana Iasa Produksi ran bahan Bakar Air dan Untuk Gas Pekerja 2014 20.288 1.383 5.880 1.166 483 3.357 797 2015 17.041 4.937 1.053 1.176 511 2.514 767

Gambar 6. Pengeluaran Perusahaan Budidaya Pembenihan (juta Rp) Tahun 2014-2015, Jawa Timur

Sumber: BPS RI

Penerimaan perusahaan budidaya pembenihan hanya diperoleh dari dua sumber yaitu nilai produksi sebesar 40,43 milyar rupiah dan penerimaan lain sebesar 8,5 juta rupiah), sehingga total penerimaan perusahaan budidaya pembenihan pada tahun 2015 adalah sebesar 40,44 milyar rupiah.



## Lampiran 1 Direktori Perusahaan Budidaya Ikan Tahun 2015, Jawa Timur

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	350104007001	DWI KARYA BANGKIT SEJAHTERA, PT	01	040	003	PANCER TIMUR DESA KEMBANG
2	350303007002	INTALASI BUDIDAYA AIR PAYAU (IBAP) PRIGI	03	030	003	DESA TASIKMADU KEC WATULIMO
3	350503007001	SEMI WINDU SERANG II, PT	05	030	001	DUSUN SERANG RT 01 /RW 01
4	350503007002	DAUN PRIMA, CV	05	030	001	DUSUN SERANG RT 01 /RW 01
5	350504007001	TRI WONOSARI MAKMUR, CV	05	040	003	PANTAI JOLOSUTRO
6	350705007001	STAR INDO, CV	07	050	001	DUSUN SUKOREJO RT 58/11
7	350705007002	MALANG SELATAN, PT	07	050	003	DSN BAJULMATI
8	350705007003	PRIMA JAYA UTAMA, PT	07	050	003	DSN BAJULMATI
9	350705007004	KARYA UTAMA, PT	07	050	003	DSN BAJULMATI
10	350708007001	SIPELOT WINDU JAYA, CV	07	080	002	RT 030 RW 06 DUSUN SIPELOT
11	350708007002	PUJIHARJO, CV	07	080	002	RT 030 RW 06 DUSUN SPELOT
12	350708007005	SIPELOT WINDU JAYA 2, CV	07	080	002	RT 30 RW 06 DSN SIPELOT
13	350708007006	PUJIHARJO 2, CV	07	080	002	
14	350809007001	TRI WINDU KENCANA SERAYA, PT	08	090	003	
15	350809007002	TRI WINDU SAMUDRA JAYA, PT	08	090	003	WOTGALIH
16	350902007001	DELTA GUNA SUKSES, PT	09	020	003	KALI MALANG
17		PT SURI TANI PEMUKA UNIT NATCHERY (PEMBENIHAN)	10	200		JL RAYA SITUBONDO/ GATOT SUBROTO KM 3, DUSUN SELOGIRI RT 01 RW 05
18		MUARA MAS, PT	10	120		DUSUN BLIBIS, DESA PATOMAN
19		JATISARI RAYA, PT	10	120		DUSUN JATISARI, DESA BOMO
20	351020007002	MUTIARA BLAMBANGAN PERMAI, PT	10	200	009	GATOT SUBROTO NO. 68, JL
21	351021007014	SURYA LOKANANTA, PT	10	210	002	DUSUN POSSUMUR
22	351021007011	VARIA INDOWIN PERKASA, PT	10	210	005	DUSUN KEBUNREJO
23	351021007008	SIDOJOYO, YAYASAN	10	210	800	DUSUN KRAJAN
24	351021007007	WIJAYA, YAYASAN	10	210	012	DUSUN BIMO
25	351021007018	BIMA BANTALA ASRI, PT	10	210	012	DUSUN BIMO

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
26	351203007002	PT. BENUR UNGGUL	12	030	004	KALIANGET
27	351203007004	SUMBER WINDU BERLIAN, PT	12	030	004	KALIANGET
28	351203007006	KOMINDO TRADING UTAMA, PT	12	030	004	KALIANGET
29	351203007008	TIRTA MUTIARA MAKMUR, PT	12	030	004	KALIANGET
30	351203007009	BESUKI WINDU INDAH, PT	12	030	004	KALIANGET
31	351203007010	SUMMA BENUR, PT	12	030	004	KALIANGET
32	351203007012	DEWI WINDU, CV	12	030	004	KALIANGET
33	351203007001	SURYA PRATAMA MANDIRI, PT	12	030	007	BANYUGLUGUR
34	351203007003	BENUR SAMUDRA, PT	12	030	007	BANYUGLUGUR
35	351203007005	PANTAI PUTIH MAKMUR, PT	12	030	007	BANYUGLUGUR
36	351203007011	KENSUNINDO WIBAWA, PT	12	030	007	BANYUGLUGUR
37	351203007013	ARTHA LAUT JAYA, PT	12	030	007	BANYUGLUGUR
38	351203007016	BENUR BUTIR MAS, PT	12	030	007	BANYUGLUGUR
39	351203007017	BANYU BIRU DIRGANTARA 2, PT	12	030	007	BANYUGLUGUR
40	351203007018	MAKARA, PT	12	030	007	BANYUGLUGUR
41	351205007001	REKSA BUMI MEGAH JAYA, PT	12	050	007	JL. PAWIYATAN NO. 10
42	351205007002	KETAH MAKMUR, PT	12	050	008	DUSUN PESISIR
43	351205007003	BAHARI JAYA, CV	12	050	008	DUSUN PESISIR
44	351205007004	SURYA ASIA PASIFIK, PT	12	050	800	DUSUN PESISIR, DESA KETAH
45	351205007005	ALAM CITRA SARANA, CV	12	050		DUSUN PAGAR CARANG, DESA SUBOH
46	351206007002	NIM WINDU PRIMA BERHASIL, PT	12	060	001	JL. RAYA SELOMUKTI NO. 162
47	351200007001	HASIL SUKSES, PT	12	060	007	JL. RAYA MLANDINGAN
48	351207007001	WINDU BASUKI, PT	12	070	004	JL. RAYA PASIR PUTIH
49	351207007009	TACHING WINDU JAYA, PT	12	070	004	JL. RAYA PASIR PUTIH
50	351207007011	ARTA MAULANA AGUNG, PT	12	070	004	JL. RAYA PASIR PUTIH

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
51	351207007004	HATCHERY 266, PT	12	070	004	PASIR PUTIH
52	351207007003	MIR CORP, PT	12	070	006	JL. RAYA PASIR PUTIH
53	351208007007	PERAHU MAS MAKMUR, PT	12	080	007	JL. RAYA KLATAKAN
54	351208007009	BAHARI KENCANA, PT	12	080	007	KP. PESISIR
55	351208007001	CENTRAL PERTIWI BAHARI, PT	12	080	007	JL. RAYA KLATAKAN, KP. PECARON
56	351208007002	BENUR PUTERI, PT	12	080	007	JL. RAYA KLATAKAN
57	351208007003	KELOLA BENIH UNGGUL (KBU), PT	12	080	007	JL. MAKAM SYEH MAULANA ISHAK
58	351208007004	BINTANG KARTIKA, PT	12	080	007	KLATAKAN
59	351208007005	BENUR RAKYAT, PT	12	080	007	KLATAKAN
60	351208007006	WINDU RAYA, PT	12	080	007	KP. PECARON
61	351208007008	USAHA PERIKANAN BAHARI KENCANA, PT	12	080	007	KP. PESISIR
62	351209007007	HASIL RAYA, PT	12	090	005	DUSUN PASAREAN RT 01 RW 03
63	351209007001	PARAS WINDU PERMAI, PT	12	090	007	DUSUN PARAS RT 01 RW 01
64	351209007002	EMPANG KUNINGAN, PT	12	090	007	DUSUN PARAS RT 01 RW 01
65	351209007003	JAYA PRANATA, PT	12	090	007	DUSUN PATEK BARAT RT 03 RW01
66	351209007008	DUWET MAS, PT	12	090	007	DUSUN PARAS RT 01 RW 02
67	351209007005	SANITARA, PT	12	090	008	DUSUN GELUNG SELATAN RT 14 RW 06
68	351209007006	GADING GAJAH SENTOSA, PT	12	090	008	DUSUN GELUNG SELATAN RT 14 RW 06
69	351209007009	GELUNG WINDU KENCONO SAKTI, PT	12	090	008	DUSUN GUMUK UTARA RT 07 RW 03
70	351200007003	SURYA ADISATWA MINA, PT	12	130	006	DUSUN PESISIR
71	351214007004	BUMI ASRI LESTARI, PT	12	140	007	DUSUN TANGGULUN RT 10 RW 03
72	351214007006	AGUNG METOK ARJASA, PT	12	12 140 007 DUSUN TANGGULUN		DUSUN TANGGULUN
73	351214007007	PENDAWA SENA JAYA, PT	12	140	40 007 DUSUN BANYUTINGAL	
74	351214007008	SITUBONDO ALAM NUSANTARA, PT	12	140	800	DUSUN ASTA
75	351215007004	CHANDRA NILAM SURYO, PT	12	150	006	DUSUN DAWUHAN

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
76	351215007001	CAHYANA ERNAWA, PT	12	150	800	DESA AGEL
77	351215007002	AGEL MAKMUR, PT	12	150	800	DUSUN AIR MANIS
78	351215007003	AGEL KENCANA, PT	12	150	800	AGEL
79	351217007001	PRIMA MINA SAKTI UTOMO, PT	12	170	002	SUMBEREJO
80	351217007002	SUMBER BAHARI UTAMA, PT	12	170	004	DUSUN COTEK SIDODADI
81	351217007003	ARTHA LAUTAN MULYA, PT	12	170	004	SUMBERWARU
82	351313007006	SURYA WINDU PERTIWI, PT	13	130	011	BUNDARAN, DSN RT 20/04
83	351313007008	SUMBERANTAH WINDU, PT	13	130	013	KRAMAT, DSN RT 03/01
84	351313007001	TANJUNG WINDU, PT	13	130	014	KARANGANOM, DSN
85	351313007003	BERINGIN WINDU, PT	13	130	015	MANDARAN, DSN RT 14/07
86	351313007004	SUMBER ANYAR WINDU PRIMA, PT	13	130	018	PESISIR, DSN RT 25/08
87	351313007005	TIRTA MUTIARA MAKMUR, PT	13	130	018	PESISIR,DSNV RT 25/08
88	351313007002	WINDU PERDANA, PT	13	130	019	MATIKAN, DSN RT 30/10
89	351315007001	SUMA MARINA, PT	13	150	017	SAMPITAN, DSN. RT 5/01
90	351323007002	RENJANI, PT	13	230	010	RENEK,DSN RT1/01
91	351323007001	ANDALASIA ADI PRATAMA, PT	13	230	014	SARI, DSN
92	352317007002	BERINGIN MUSTIKA, PT	23	170	800	DS PULOGEDE
93	352300007005	KARINJA, PT	23	190	022	JL TUBAN SEMARANG KM 41
94	352319007002	WINDU GADING, PT	23	190	022	JL TUBAN SEMARANG KM 41
95	352319007001	BOGOREJO ABADI, PT	23	190	023	JL RAYA TUBAN SEMARANG KM 40
96	352419007002	RESTU JAYA, CV	24	250	002	JL. RAYA DEANDLES
97	352419007001	SUMBER TIRTA KENCANA, CV	24	250	007	JL. RAYA DEANDLES
98	352425007003	HASIL WINDU MAKMUR, PT	24	250	007	DUSUN GENTING
99	352425007005	INDOMINA LANCAR ABADI, PT	24	250	007	JL. RAYA DEANDLES
100	352425007007	SURYA TANJUNG KODOK, PT	24	250	007	JL. RAYA SEANDLES

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
101	352425007004	LAUT TAMBAK SUBUR, CV	24	250	010	DUSUN SUKOWATI
102	352425007006	KELAYAR MAS, PT	24	250	012	DUSUN KLAYAR
103	352616007002	BINTARAMA,PT	26	160	007	DUSUN NANGGER
104	357901007004	UNIT PENGELOLA BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR (UPBAT) BATU	79	010	008	JL MAWAR PUTIH NO 86

Lampiran 2 Direktori Tempat Pelelangan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	350103013001	WATUKARUNG,TPI	01	030	001	DUSUN KETRO RT 02 RW 06
2	350104013001	TAMPERAN,TPI	01	040	001	LINGK TAMPERAN
3	350104013003	TELENG TPI	01	040	001	LINGK TELENG
4	350105013001	WAWARAN/TPI MINA UPADI,TPI	01	050	006	DUSUN WAWARAN
5	350111013001	TAWANG SARI,TPI	01	110	001	RT 01 RW 11 DUSUN TAWANG WETAN
6	350112013001	SUMBEREJO/NGOBYOK,TPI	01	120	010	DUSUN NGOBYOK
7	350303013001	UPTD TPI PRIGI KAB TRENGGALEK	03	030	003	DUSUN KETAWANG
8	350401000401	TPI MINA KARYA	04	010	004	DUSUN POPOH
9	350406013002	MINA PERSADA,TPI	04	060	001	DUSUN SINE
10	350502015001	TPI TAMBAK REJO/ KARYA TUNGGAL	05	020	001	DUSUN KRAJAN
11	350706013001	PONDOK DADAP,TPI	07	060	002	DUSUN SENDANGBIRU
12	350903013001	PUGER,TPI	09	030	003	JL PANTAI NO 33
13	351001013001	PANCER,TPI	10	010	003	DUSUN PANCER
14	351005013002	MUNCAR,TPI	10	050	007	JL PELABUHAN NO. 1 DESA KEDUNGREJO
15	351204013001	BESUKI, PPI	12	040	009	JL ADIRASA
16	351205013001	MINA SEJAHTERA,TPI	12	050	800	DUSUN PESISIR
17	351209013002	MINA FAJAR JAYA,TPI	12	090	001	DUSUN PESISIR SELATAN
18		SINAR BAHARI	12	090		RT 02 RW 02 DUSUN DHEJE GUDANG
19	351213013001	KUD MINA MAKMUR,TPI	12	130	006	DUSUN PESISIR
20	351215013001	MINA HARTA/ PELBHN JANGKAR,TPI	12	150	004	DUSUN KRAJAN
21	351217013001	MINA SELAT BALI,TPI	12	170	005	DUSUN PANDIAN
22	351217013002	MINA RAHAYU,TPI	12	170	003	PONDOK MIMBO DESA SUMBERANYAR
23	351313013001	PAITON,TPI	13	130	018	DESA SUMBERANYAR
24	351423013001	LEKOK/SUMBER BAHARI JAYA,TPI	14	230	008	JL RAYA TPI KEC LEKOK
25	351424013001	NGULING/MINA SUMBER SAMUDRA,TPI	14	240	011	JL PANTURA DESA MLATEN

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
26	352311013001	TPI SAMUDRA JAYA	23	110	006	DESA KARANGAGUNG
27	352311013002	TPI PALANG	23	110	010	DUSUN PALANG UTARA RT 01 RW 02
28	352313013001	KARANGSARI,TPI TAMAN MINO PADI	23	130	017	JL PANGLIMA SUDIRMAN KEL KARANGSARI RT 04 RW 02
29	352317013001	MINA BAHARI MAKMUR ( TPI GLONDONGGEDE )	23	170	018	DESA GLONDONGGEDE
30	352425013001	KRANJI,TPI	24	250	800	JL RAYA DAENDELS/ PASAR KRANJI
31	352425013002	WERU KOMPLEK,TPI	24	250	015	RT 01 RW 01 DESA WERU
32	352426013001	CAHAYA BAHARI,TPI	24	260	005	LABUHAN-TIMUR RT 03 RW 01
33	352426013002	KUD MINA TANI,TPI	24	260	010	DSN KENTONG RT 18 RW 04
34	352426013003	MINA SAMUDRA ,TPI	24	260	005	LABUHAN-BARAT RT 18 RW 04
35	352426013004	SUMBER SAMUDRA,TPI	24	260	005	LABUHAN TENGAH RT 09 RW 02
36	352426013005	LOHGUNG,TPI	24	260	004	RT 03 RW 01
37	352616013001	BANYUSANGKA,TPI	26	160	013	DESA BANYUSANGKA
38	357403013001	UPT DKP TPI MAYANGAN	74	030	010	JL PELABUHAN BARU NO 2
39	357502013001	KOTA PASURUAN,TPI	75	020	010	JL RE MARTADINATA NO 117

Lampiran 3 Direktori Pangkalan Pendaratan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	350301015001	JOKETRO,PPI	03	010	001	RT25/09 DSN. JOKETRO
2	350301015002	KONANG,PPI	03	010	001	SUKOREJO, DUSUN
3	350302015001	BLADO,PPI	03	020	005	PANTAI BLADO
4	350302015002	NGADIPURO,PPI	03	020	004	PANTAI NGADIPURO
5	350303015001	DAMAS,PPI	03	030	001	RT26 RW07 DSN. GANDU
6	350303015003	KARANGGONGSO,PPI	03	030	003	RT35 RW06 KARANGGONGSO
7	350401013001	SIDEM POPOH/ KUD MINA KARYA,PPI	04	010	004	DSN. POPOH
8	350401015001	PPI KLATHAK	04	010	002	DSN. SOIRENG
9	350405015001	PPI GERANGAN	04	050	001	GERANGAN, DUKUH
10	350500015001	PPI BULU LAWANG/PANTAI PASUR	05	010	003	DESA BULULAWANG
11	350501015001	PPI PANTAI PANGI	05	010	005	TUMPAK KEPUH
12	350502013001	TAMBAKREJO/TPI KARYA TUNGGAL,TPI	05	020	001	DSN KRAJAN
13	350504015002	WATES,PPI	05	040	001	RINGIN REJO WATES
14	350700015001	PPI PANTAI LICIN	07	090	001	DUSUN LEBAKSARI RT 48 RW 21
15	350700015002	PPI PUJIHARJO	07	080	002	RT 30 DUSUN SPELOT
16	351000015001	PPI BLIMBINGSARI	10	120	015	DUSUN BENTENGAN
17	351000015002	PPI GRAJAGAN	10	030	001	DUSUN KAMPUNGBARU JL. PELABUHAN 38
18	351206015006	MLANDINGAN KULON, PPI	12	060	007	MLANDINGAN KULON
19	352300015001	UD. PPI BULU	23	190	018	JL TUBAN SEMARANG
20	352500015001	PPI CAMPUREJO	25	150	013	CAMPUREJO
21	352516015001	PPI KALINGAPURI	25	160	012	JL. KALINGAPURI
22	352516015002	PPI PANGKAHWETAN	25	160	013	JL.TANJUNGREJO
23	352516015003	PPI TIRTA BUANA	25	160	011	BANYUURIP
24	352702115001	PPI GULBUNG, M FARUK	27	021	003	BARAT LEKE, DUSUN LEBAK
25		PPI GULBUNG, BAHRI	27	021	003	BARAT LEKE, DUSUN LEBAK

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
26	352703015001	PPI PANTAI AENG SAREH	27	030	002	DAMAR WULAN GANG 3, JL
27	352704015001	PPI PANTAI TANJUNG	27	040	008	CANGKA , DUSUN DESA DHARMA TANJUNG
28	352704015002	PPI CAMPLONG	27	040	005	PESISIR BARAT, DUSUN DESA DHARMA CAMPLONG
29		PPI WINARNO	27	110	011	LEBAK DUSUN DESA KETAPANG BARAT
30		PPI FANDI	27	110	011	LEBAK DUSUN DESA KETAPANG BARAT
31	352801015001	PPI BRANTA PESISIR	28	010	004	JALAN RAYA BANDARAN
32	352813015003	PPI TLONTO RAJA	28	130	007	DSN LEBBEK BARAT
33	352911015001	UNIT PPI PASONGSONGAN	29	110	008	PELABUHAN, JL
34	357800015001	PPI KALIANAK	78	260	002	JL. MOROKREMBANGAN GG. VI

## Lampiran 4 Direktori Pelabuhan Perikanan Tahun 2015, Jawa Timur

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	350104014002	TAMPERAN, PPP	01	040	001	PANTAI TAMPERAN
2	350303014001	PRIGI,PERUM PRASARANA PERIKANAN SAMUDRA (PPS)	03	030	003	PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA, JL
3	350706014001	PONDOK DADAP, PPP	07	060	002	DSN SENDANGBIRU
4	351005014001	MUNCAR, PPP	10	050	007	JL. PELABUHAN 1
5	351313014001	PAITON, PPP	13	130	018	PESISIR.DSN. RT 09/08
6	352400014001	SAMUDRA BRONDONG, PPN	24	260	010	JL. RAYA BRONDONG NO. 17
7	352516014004	CABEAN, PPP	25	160	010	DSN.CABEAN

Lampiran 5 Direktori Perusahaan Penangkapan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur

No.	KIP	NAMA PERUSAHAAN	KAB	KEC	DESA	ALAMAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	357403008001	JALA KARYA MANDIRI,CV	74	030	011	IKAN PAUS 11 A JL
2	357403008002	LAUTAN BERLIAN,CV	74	030	009	NUSA I NDAH 37, JL
3	357403008004	PESONA MANDIRI CV	74	030	011	IKAN CUMI-CUMI 10 JL
4	357403015001	KARYA UTAMA SEJAHTERA CV	74	030	010	IKAN KERAPU 51 JL
5	357800008001	ANEKA LAUT GROUP,CV	78	250	001	JL DEMAK NO. 293

Lampiran 6 Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan Tiap Triwulan Tahun 2014, Jawa Timur

	Tiap Triwulan Tahun 2014, Jawa Timur  Triwulan								
Jenis Ikan		1	2		3	<u> </u>			
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
Layang	25.209	21.664.675	40.290	26.513.124	34.143	23.639.270			
Bawal	657	1.199.734	528	1.503.609	683	1.588.998			
Kembung	2.859	5.139.414	5.275	9.487.602	1.244	2.238.318			
Selar	1.221	2.314.143	1.734	3.284.207	813	1.544.567			
Tembang	8.093	5.673.297	6.687	4.679.227	2.844	1.990.063			
Udang Barong	45	405.010	20	504.570	27	911.715			
Udang Windu	14	65.295	47	211.711	20	88.650			
Udang Jrebung	-	-	29	86.130	-	-			
Udang Dogol	59	137.329	46	121.186	37	89.072			
Udang Lainnya	299	668.376	198	236.301	175	275.389			
Teri	4.940	4.945.402	7.153	7.167.914	7.570	7.232.000			
Tongkol	15.026	11.132.968	37.135	24.359.856	19.070	14.135.425			
Kurisi	1.242	1.011.691	1.385	1.137.544	1.186	939.997			
Lemuru	3.132	913.266	3.974	1.381.004	3.565	1.046.567			
Cakalang	4.902	3.934.425	13.704	10.944.799	6.224	5.407.848			
Tengiri	1.789	3.885.088	2.698	4.788.102	2.715	4.959.002			
Layur	1.168	1.141.438	1.431	1.415.341	1.413	1.898.385			
Ikan Terbang	54	82.605	70	107.250	64	95.250			
Julung-julung	116	71.865	197	143.913	90	53.752			
Tiga Waja	303	213.591	346	249.435	184	148.694			
Ekor Kuning	37.498	52.494.932	48.822	68.345.550	33.075	46.298.966			
Ikan Kowe	13	14.199	17	16.522	91	66.671			
Petek/Peperek	3.715	728.175	4.845	956.503	5.858	1.123.385			
Manyung	3.624	3.290.950	5.760	5.190.256	3.067	2.766.411			
Songot	5	3.878	3	3.906	2	2.268			
Cucut	674	578.383	1.085	922.774	1.045	900.010			
Pari	1.500	698.137	1.682	773.468	1.107	533.562			
Kakap	4.724	11.055.848	16.516	46.112.559	2.721	5.531.893			
Sunglir	5	2.110	-	501	6	2.000			
Bambangan	562	326.037	1.761	1.944.549	943	1.220.208			
Kerapu	1.355	2.224.801	4.271	6.965.374	1.445	2.262.871			
Kurau	231	205.922	939	1.401.356	3	2.236			
Belanak	155	90.106	98	74.190	73	65.758			
Tuna	2.693	4.214.460	8.021	20.343.211	9.753	22.045.491			
Cumi-cumi	1.475	3.007.132	1.293	2.520.764	709	1.571.714			
Lainnya	58.548	34.819.286	104.265	49.580.398	31.535	26.951.200			
Jawa Timur	187.905	178.353.968	322.325	303.474.706	173.500	179.627.606			

	Triwu	ulan	_	
Jenis Ikan	4		То	tal
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)
Layang	50.459	30.071.816	150.101	101.888.885
Bawal	629	1.261.614	2.497	5.553.955
Kembung	1.819	3.328.476	11.197	20.193.810
Selar	1.300	2.474.373	5.068	9.617.290
Tembang	5.024	3.521.577	22.648	15.864.164
Udang Barong	77	1.957.350	169	3.778.645
Udang Windu	95	427.500	176	793.156
Udang Jrebung	35	157.500	64	243.630
Udang Dogol	52	231.180	194	578.767
Udang Lainnya	177	254.984	849	1.435.050
Teri	9.652	8.842.577	29.315	28.187.893
Tongkol	40.249	29.028.789	111.480	78.657.038
Kurisi	2.025	2.037.731	5.838	5.126.963
Lemuru	11.185	4.871.060	21.856	8.211.897
Cakalang	5.712	4.640.628	30.542	24.927.700
Tengiri	3.078	4.114.921	10.280	17.747.113
Layur	4.053	6.351.494	8.065	10.806.658
Ikan Terbang	12	19.260	200	304.365
Julung-julung	9	5.402	412	274.932
Tiga Waja	266	195.720	1.099	807.440
Ekor Kuning	43.761	61.264.556	163.156	228.404.004
Ikan Kowe	6	6.100	127	103.492
Petek/Peperek	12.801	2.093.047	27.219	4.901.110
Manyung	3.987	3.618.855	16.438	14.866.472
Songot	64	57.393	74	67.445
Cucut	2.261	1.949.998	5.065	4.351.165
Pari	1.136	702.849	5.425	2.708.016
Kakap	3.431	7.215.321	27.392	69.915.621
Sunglir	45	53.190	56	57.801
Bambangan	1.451	2.449.021	4.717	5.939.815
Kerapu	3.853	6.170.629	10.924	17.623.675
Kurau	1.034	1.546.599	2.207	3.156.113
Belanak	315	254.084	641	484.138
Tuna	2.882	5.197.807	23.349	51.800.969
Cumi-cumi	993	1.787.831	4.470	8.887.441
Lainnya	37.331	22.160.471	231.679	133.511.355
Jawa Timur	251.259	220.321.703	934.989	881.777.983

Lampiran 7 Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan Tiap Triwulan Tahun 2015, Jawa Timur

	Tiap Triwulan Tahun 2015, Jawa Timur  Triwulan								
Jenis Ikan		1	2		3	<u> </u>			
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
Layang	16.340	11.811.470	21.646	16.774.167	27.794	17.088.959			
Bawal	259	564.404	411	743.974	274	661.510			
Kembung	1.240	1.030.332	1.597	1.247.617	1.188	962.055			
Selar	913	491.589	1.110	579.048	898	503.676			
Tembang	1.607	476.091	3.163	1.070.414	3.139	915.466			
Udang Barong	18	181.560	26	245.280	25	224.105			
Udang Windu	15	88.200	20	109.780	16	133.410			
Udang Jrebung	-	-	5	8.050	14	4.068			
Udang Dogol	149	224.788	46	141.684	332	606.904			
Udang Lainnya	118	402.006	119	286.375	375	791.462			
Teri	5.210	3.219.000	2.381	1.882.414	4.338	3.890.056			
Tongkol	24.145	16.127.818	25.271	17.917.930	18.395	14.958.298			
Kurisi	997	960.218	1.157	1.112.209	624	564.197			
Lemuru	1.316	538.223	25.909	7.912.084	29.883	9.059.926			
Cakalang	4.842	5.799.343	14.759	17.910.429	15.908	18.999.379			
Tengiri	1.515	2.577.588	3.305	5.014.470	3.393	5.345.507			
Layur	782	1.487.635	1.109	1.984.507	1.715	3.074.745			
Ikan Terbang	83	84.760	68	68.880	89	90.460			
Julung-julung	54	37.301	55	39.150	106	81.596			
Tiga Waja	264	267.086	309	278.856	95	101.394			
Ekor Kuning	10.583	10.590.803	15.777	15.792.298	14.257	14.336.183			
Ikan Kowe	4	3.893	45	36.511	32	31.156			
Petek/Peperek	2.876	414.998	5.320	692.839	6.021	652.723			
Manyung	1.052	778.732	1.352	996.164	1.010	751.462			
Songot	3	487	61	37.671	8	2.409			
Cucut	408	547.290	931	1.276.658	559	757.092			
Pari	365	331.819	682	525.487	573	394.649			
Kakap	5.640	16.900.887	5.421	16.250.672	3.388	10.447.715			
Sunglir	16	24.800	26	41.600	-	-			
Bambangan	671	1.102.838	844	1.374.850	413	782.736			
Kerapu	2.139	3.094.071	2.391	3.233.506	1.590	2.664.353			
Kurau	110	252.540	1.166	2.683.318	23	54.510			
Belanak	154	130.373	206	177.829	93	82.837			
Tuna	2.027	3.103.755	27.898	51.781.260	8.100	16.994.278			
Cumi-cumi	679	1.802.291	898	1.732.753	636	1.699.399			
Lainnya	26.964	16.564.858	48.682	22.988.554	27.345	19.949.917			
Jawa Timur	113.558	102.013.847	214.166	194.949.288	172.649	147.658.592			

# Lampiran 7 (Lanjutan)

	Triwu	ılan	Total		
Jenis Ikan	4		Total		
	Produksi (Kw) Nilai (000 Rp		Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	
Layang	28.397	15.049.828	94.177	60.724.424	
Bawal	560	1.409.216	1.504	3.379.104	
Kembung	1.737	1.340.452	5.762	4.580.456	
Selar	1.083	674.302	4.004	2.248.615	
Tembang	7.194	2.854.984	15.103	5.316.955	
Udang Barong	43	1.082.000	112	1.732.945	
Udang Windu	53	1.333.750	104	1.665.140	
Udang Jrebung	6	138.240	25	150.358	
Udang Dogol	143	416.970	670	1.390.346	
Udang Lainnya	288	732.386	900	2.212.229	
Teri	6.327	3.919.247	18.256	12.910.717	
Tongkol	37.851	23.905.476	105.662	72.909.522	
Kurisi	2.907	2.615.683	5.685	5.252.307	
Lemuru	35.051	10.741.745	92.159	28.251.978	
Cakalang	9.951	12.167.307	45.460	54.876.458	
Tengiri	2.504	3.763.540	10.717	16.701.105	
Layur	3.243	7.717.226	6.849	14.264.113	
Ikan Terbang	64	65.480	304	309.580	
Julung-julung	154	117.783	369	275.830	
Tiga Waja	215	208.194	883	855.530	
Ekor Kuning	17.081	17.108.263	57.698	57.827.547	
Ikan Kowe	509	609.580	590	681.140	
Petek/Peperek	8.965	1.029.132	23.182	2.789.692	
Manyung	1.395	1.185.117	4.809	3.711.475	
Songot	331	220.377	403	260.944	
Cucut	1.205	1.688.012	3.103	4.269.052	
Pari	761	623.982	2.381	1.875.937	
Kakap	3.609	10.789.187	18.058	54.388.461	
Sunglir	7	11.712	49	78.112	
Bambangan	994	1.813.872	2.922	5.074.296	
Kerapu	2.147	3.005.163	8.267	11.997.093	
Kurau	17	37.030	1.316	3.027.398	
Belanak	216	196.961	669	588.000	
Tuna	2.474	3.860.878	40.499	75.740.171	
Cumi-cumi	1.311	3.556.688	3.524	8.791.131	
Lainnya	37.802	22.967.697	140.793	82.471.026	
Jawa Timur	216.595	158.957.460	716.968	603.579.187	

Lampiran 8 Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2012 - 2015, Jawa Timur

	Tahun							
Jenis Ikan	20		2013					
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
Layang	62.067	37.332.464	113.584	62.837.879				
Bawal	812	2.220.646	2.104	2.683.380				
Kembung	8.175	6.338.750	8.854	5.183.560				
Selar	3.000	2.019.949	3.353	1.455.418				
Tembang	16.056	6.549.339	18.317	5.754.653				
Udang Barong	219	1.627.350	127	343.491				
Udang Windu	21	83.706	1	3.325				
Udang Jrebung	-	-	-	-				
Udang Dogol	116	369.054	218	659.160				
Udang Lainnya	697	1.109.217	1.034	782.337				
Teri	12.032	5.554.612	17.015	10.243.668				
Tongkol	58.964	64.025.489	103.992	75.580.288				
Kurisi	1.162	937.829	3.473	3.017.266				
Lemuru	4.100	1.998.818	14.850	3.085.831				
Cakalang	28.672	21.510.745	34.013	39.303.715				
Tengiri	968	1.727.503	4.922	6.537.904				
Layur	1.965	2.402.121	2.316	1.899.548				
Ikan Terbang	15	11.694	4	4.254				
Julung-julung	630	374.401	307	233.013				
Tiga Waja	379	229.156	458	285.661				
Ekor Kuning	51.924	50.427.578	69.190	11.784.829				
Ikan Kowe	73	68.158	79	84.034				
	8.395	5.211.147	9.690	1.602.430				
Petek/Peperek								
Manyung	5.979	3.457.572	5.753	1.600.007				
Songot	420	4.124.029	24	12.182				
Cucut	1.763	1.329.542	4.888	762.424				
Pari	3.288	2.603.869	2.769	932.664				
Kakap	12.363	48.637.506	16.865	71.650.009				
Sunglir	-	3.599	3	3.876				
Bambangan	3.347	4.092.014	796	752.497				
Kerapu	4.218	9.490.673	5.550	14.217.367				
Kurau	9	6.798	592	1.166.454				
Belanak	260	367.404	227	109.056				
Tuna	21.786	46.686.965	55.705	80.305.921				
Cumi-cumi	2.774	3.869.259	2.650	4.508.487				
Lainnya	88.406	85.238.911	105.803	81.873.472				
Jawa Timur	405.055	422.037.867	609.526	491.260.060				

# Lampiran 8 (Lanjutan)

	Tahun							
Jenis Ikan		14		)15				
(4)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp) (3)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)				
(1) Layang	<b>(2)</b> 150.101	101.888.885	<b>(4)</b> 94.177	<b>(5)</b> 60.724.424				
Bawal	2.497	5.553.955	1.504	3.379.104				
Kembung	11.197	20.193.810	5.762	4.580.456				
Selar	5.068	9.617.290	4.004	2.248.615				
	22.648	15.864.164	15.103	5.316.955				
Tembang								
Udang Barong	169	3.778.645	112	1.732.945				
Udang Windu	176	793.156	104	1.665.140				
Udang Jrebung	64	243.630	25	150.358				
Udang Dogol	194	578.767	670	1.390.346				
Udang Lainnya	849	1.435.050	900	2.212.229				
Teri	29.315	28.187.893	18.256	12.910.717				
Tongkol	111.480	78.657.038	105.662	72.909.522				
Kurisi	5.838	5.126.963	5.685	5.252.307				
Lemuru	21.856	8.211.897	92.159	28.251.978				
Cakalang	30.542	24.927.700	45.460	54.876.458				
Tengiri	10.280	17.747.113	10.717	16.701.105				
Layur	8.065	10.806.658	6.849	14.264.113				
Ikan Terbang	200	304.365	304	309.580				
Julung-julung	412	274.932	369	275.830				
Tiga Waja	1.099	807.440	883	855.530				
Ekor Kuning	163.156	228.404.004	57.698	57.827.547				
Ikan Kowe	127	103.492	590	681.140				
Petek/Peperek	27.219	4.901.110	23.182	2.789.692				
Manyung	16.438	14.866.472	4.809	3.711.475				
Songot	74	67.445	403	260.944				
Cucut	5.065	4.351.165	3.103	4.269.052				
Pari	5.425	2.708.016	2.381	1.875.937				
Kakap	27.392	69.915.621	18.058	54.388.461				
Sunglir	56	57.801	49	78.112				
Bambangan	4.717	5.939.815	2.922	5.074.296				
Kerapu	10.924	17.623.675	8.267	11.997.093				
Kurau	2.207	3.156.113	1.316	3.027.398				
Belanak	641	484.138	669	588.000				
Tuna	23.349	51.800.969	40.499	75.740.171				
Cumi-cumi	4.470	8.887.441	3.524	8.791.131				
Lainnya	231.679	133.511.355	140.793	82.471.026				
Jawa Timur	934.989	881.777.983	716.968	603.579.187				

Lampiran 9 Total Pengeluaran Tempat Pelelangan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur

No	Jenis Pengeluaran	Pemakaian	Nilai Pengeluaran (Juta Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Pengeluaran untuk pekerja		3.243,35
	a. Upah/Gaji		3.157,65
	b. Upah Lainnya		60,90
	c. Tunjangan Sosial, Asuransi Pegawai dll		24,80
2.	Bahan Bakar		28,47
	a. Bensin	2.838 liter	22,45
	b. Solar	680 liter	4,10
	c. Minyak Tanah	15 liter	0,12
	d. Pelumas	72 liter	1,80
3.	Bahan-bahan		62,45
	a. Suku Cadang untuk Pemeliharaan Barang Modal	.9	6,50
	b. Bahan Keperluan Kantor		52,66
	c. Bahan-bahan Lainnya		3,29
4.	Pengeluaran Lain		551,48
	a. Penyusutan		12,10
	b. Pajak Tak Langsung		3,25
	c. Hadiah, Sumbangan dsb		29,03
	d. Lainnya		507,12
5.	Jasa Perusahaan		162,28
	a. Perbaikan dan Pemeliharaan		162,28
	b. Jasa Industri		-
6.	Listrik, Air dan Gas		157,75
	a. Listrik		115,27
	b. Air		41,63
	c. LPG		0,86
7.	Retribusi yang Disetor		4.422,19
8.	Lainnya		551,48
Total Penge	eluaran		8.627,97

# Lampiran 10 Total Pengeluaran Perusahaan Penangkapan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur

No	Jenis Pengeluaran	Pemakaian	Nilai Pengeluaran (Juta Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Pengeluaran untuk pekerja		6.118,93
	a. Upah/Gaji		5.818,55
	b. Upah Lembur		60,32
	c. Hadiah/Bonus		216,20
	d. Tunjangan Sosial, Asuransi Pegawai dll		23,86
2.	Bahan Bakar		5.299,55
	a. Bensin	6.150 liter	36,33
	b. Solar	899.040 liter	5.118,08
	c. Minyak Tanah	6.580 liter	39,48
	d. Pelumas	4.400 liter	105,66
3.	Bahan-bahan		1.128,60
	a. Umpan	<b>40</b> ,	540,25
	b. Garam, Es dsb		41,61
	c. Kemasan dan Pembungkus		246,59
	d. Suku Cadang untuk Perbaikan Barang Modal		153,00
	e. Bahan Keperluan Kantor		37,88
	f. Konsumsi		109,27
4.	Pengeluaran Lain		471,76
	a. Penyusutan		7,46
	b. Pajak Tak Langsung		110,95
	c. Bunga Atas Pinjaman		285,38
	d. Hadiah, Sumbangan dsb		16,95
	e. Lainnya		51,02
5.	Jasa Perusahaan		399,23
	a. Jasa Lainnya		82,81
	b. Jasa Perikanan		156,94
	c. Sewa Tanah		159,48
6.	Listrik, Air dan Gas		145,43
	a. Listrik		89,48
	b. Air		45,19
	c. LPG		10,76
7.	Lainnya		471,76
Total Penge	luaran	,	13.563,50

Lampiran 11 Total Pengeluaran Perusahaan Budidaya Tambak Tahun 2015, Jawa Timur

No	Jenis Pengeluaran	Pemakaian	Nilai Pengeluaran (Juta Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Sarana Produksi		124.662,62
	a. Obat-Obatan		6.450,31
	b. Pakan		97.026,61
	c. Benih		19.105,84
	d. Induk		457,77
	e. Pupuk		1.622,09
2.	Pengeluaran untuk pekerja		24.571,29
	a. Upah/Gaji		20.139,16
	b. Upah Lembur		17,30
	c. Hadiah/Bonus		4.414,83
3.	Bahan Bakar		9.469,37
	a. Bensin	67.199 liter	398,25
	b. Solar	1.454.527 liter	8.621,39
	c. Minyak Tanah	1.450 liter	8,80
	d. Pelumas	16.255 liter	440,93
4.	Bahan-bahan		6.283,52
	a. Kemasan dan Pembungkus		16,92
	b. Suku Cadang untuk Perbaikan Barang Modal		5.910,53
	c. Bahan Keperluan Kantor		326,86
	d. Garam dan Es		29,21
5.	Pengeluaran Lain		3.731,00
	a. Sewa Tanah		1.903,50
	b. Pajak Tak Langsung		1.079,53
	c. Bunga Atas Pinjaman		209,92
	d. Hadiah, Sumbangan dsb		396,86
	e. Lainnya		141,19
6.	Jasa Perusahaan		727,91
	a. Ongkos Perbaikan		659,62
	b. Jasa Perikanan		48,29
	c. Sewa Gedung		20,00
7.	Listrik, Air dan Gas		32.911,48
	a. Listrik		32.783,13
	b. Air		22,99
	c. LPG		105,36
	d. Gas		-
8.	Lainnya		3.731,00
Total Penge	eluaran		202.357,19

Lampiran 12 Total Pengeluaran Perusahaan Budidaya Pembenihan Ikan Tahun 2015, Jawa Timur

No	Jenis Pengeluaran	Pemakaian	Nilai Pengeluaran (Juta Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Sarana Produksi		17.041,05
	a. Benih		6.131,04
	b. Induk		1.595,05
	c. Pupuk		28,20
	d. Obat-obatan		774,25
	e. Pakan		8.512,51
2.	Pengeluaran untuk pekerja		4.936,78
	a. Upah/Gaji		4.358,15
	b. Upah Lembur		19,10
	c. Hadiah/Bonus		559,53
3.	Bahan Bakar		511,11
	a. Bensin	22.160 liter	124,23
	b. Solar	53.535 liter	299,20
	c. Minyak Tanah	-	-
	d. Pelumas	3.026 liter	87,68
4.	Bahan-bahan	) -	1.053,12
	a. Kemasan dan Pembungkus		720,52
	b. Suku Cadang untuk Perbaikan Barang Modal		229,30
	c. Bahan Keperluan Kantor		73,25
	d. Garam dan Es		30,05
5.	Pengeluaran Lain		767,24
	a. Sewa Tanah		-
	b. Pajak Tak Langsung		184,83
	c. Bunga Atas Pinjaman		367,56
	d. Hadiah, Sumbangan dsb		77,85
	e. Lainnya		137,00
6.	Jasa Perusahaan		1.176,17
	a. Ongkos Perbaikan		95,40
	b. Jasa Perikanan		41,77
	c. Sewa Gedung		1.039,00
7.	Listrik, Air dan Gas		2.514,41
	a. Listrik		2.360,05
	b. Air		25,83
	c. LPG		101,11
	d. Gas		27,42
8.	Lainnya		767,24
Total Peng	eluaran		27.999,88



# KUESIONER





# REPUBLIK INDONESIA BADAN PUSAT STATISTIK

# LAPORAN TRIWULAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)

#### RAHASIA

DI OVI I VETER MOMETERS TO THE OWNER.							
BLOK. I KETERANGAN T	EMPAT PELELANGAN IKAN						
1. Provinsi							
2. Kabupaten / Kota *)							
3. Kecamatan							
4. Desa / Kelurahan *)							
5. Data yang Dilaporkan	TriwulanTahun						
6. Nomor Urut TPI	Diisi oleh BPS						
7. Nama Lengkap Tempat Pelelangan Ikan :							
*). Coret yang tidak sesuai							
BLOK II : I	KONDISI TPI						
AKTIF -1 TUTUP SEMENTA	ARA -2 TUTUP	-3					
Aktif adalah Jika TPI masih melakukan kegiatan/pelelangan ikan walaupun pada triwulan yang bersangkutan tidak ada kegiatan/pelelangan tetapi masih akan melakukan kegiatan/pelelangan Tutup sementara adalah Jika TPI sudah tidak melakukan kegiatan/pelelangan ikan dalam jangka waktu tertentu tetapi masih akan aktif kembali Tutup adalah Jika TPI sudah tidak melakukan kegiatan/pelelangan ikan  Dasar Hukum: Pengumpulan data ini berdasarkan Undang-Undang No. 16 Tahun 1997 tentang Statistik Kerahasiaan: Kerahasiaan data dijamin oleh Undang-Undang No. 16 Tahun 1997 tentang Statistik							
Perhatian : Pengumpulan data ini tidak memungut biaya apapun							

**DAFTAR-TPI** 

## BLOK III. PRODUKSI IKAN YANG DIJUAL DI TPI SETIAP BULAN MENURUT JENIS IKAN

**A.** Isikan jumlah dan nilai produksi ikan yang dijual di TPI per bulan baik secara lelang maupun tidak lelang selama triwulan laporan menurut jenis ikan

	Bulan		Bulan		Bulan		Jumlah	
Jenis Ikan	Produksi (kg)	Nilai Produksi (Rp)	Produksi (kg)	Nilai Produksi (Rp)	Produksi (kg)	Nilai Produksi (Rp)	Produksi (kg)	Nilai Produksi (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Layang								
2. Bawal								
3. Kembung								
4. Selar								
5. Tembang								
6. Udang Barong								
7. Udang Windu								
8. Udang Jrebung								
9. Udang Dogol								
10. Udang Lainnya								
11. Teri								
12. Tongkol					<b>70</b> °			
13. Kurisi					9)			
14. Lemuru								
15. Cakalang				107				
16. Tenggiri				<b>1</b>				
17. Layur								
18. lkan Terbang								
19. Julung-Julung								
20. Tiga Waja								
21. Ekor Kuning								
22. Ikan Kowe								
23. Petek/Peperek								
24. Manyung								
25. Songot								
26. Cucut								
27. P a r i								
28. Kakap								
29. Sunglir								
30. Bambangan								
31. Kerapu								
32. Kurau								
33. Belanak								
34. T u n a								
35. Cumi-Cumi								
36. Lainnya								
Jumlah								

Produksi adalah jumlah ikan yang dijual di TPI baik secara lelang maupun tidak lelang pada bulan yang bersangkutan selama triwulan laporan Nilai Produksi adalah nilai seluruh ikan yang dijual di TPI baik secara lelang maupun tidak lelang selama triwulan laporan Periode triwulan laporan adalah sebagai berikut: Triwulan I : periode Januari sampai dengan Maret Triwulan II : periode April sampai dengan Juni Triwulan III : periode Juli sampai dengan September Triwulan IV : periode Oktober sampai dengan Desember B. Isikan kondisi selama triwulan laporan 1). Jumlah produksi ikan yang dijual di TPI selama triwulan laporan dibanding triwulan sebelumnya Sama saja - 2 Menurun - 3 Meningkat - 1 BLOK IV: RATA-RATA PERAHU/KAPAL YANG MENDARAT SETIAP HARI lsikan rata-rata perahu/kapal yang mendarat setiap hari per bulan selama triwulan laporan. Bulan ...... Jenis Perahu/Kapal Bulan ...... Bulan ...... (1) (2) (4) 1. Perahu Tak Bermotor 2. Perahu Motor Tempel 3. Kapal Motor Jumlah **BLOK V: KETERANGAN RESPONDEN** Data yang tercantum dalam daftar isian diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sesungguhnya. 1. Nama Petugas TPI 2. Jabatan 3. Tandatangan dan Cap **BLOK VI: KETERANGAN PETUGAS** Bagian ini diisi oleh petugas BPS 1. Nama Pencacah 2. Tanggal Pencacahan 3. Tandatangan 4. Nama Pengawas/Pemeriksa 5. Tanggal Pengawasan/Pemeriksaan 6. Tandatangan **BLOK VII: CATATAN PETUGAS** 

**DAFTAR-TPI** 

CONTOH PENGI	SIAN DAFT.	AR:						
		BLOK.I KET	ERANGAN	TEMPAT PE	LELANGA	NIKAN		
1. Provinsi			JAV	VA TENGAH.				3 3
2. Kabupaten/K	ota *)		PE	(ALONGAN				7 5
3. Kecamatan	,		PE	(ALONGAN U	ΙΤΔ R Δ		Г	0 4 0
								0   4   0 ]
4. Desa / Kelural	han *)		PAN	NJANG WETA	ΑΝ			
5. Data yang Dila	aporkan		Triwulan	. ITahun	2008		1	0 8
6. Nomor Urut TF	PI		Diisi oleh	BPS				
7. Nama Lengka	p Tempat Pe	lelangan Ikan	:TPIPE	ELABUHAN F	PERIKANAN	PEKALONGA	N.	
8. Alamat Lengk	ap Tempat P	elelangan Ikan	:JL.WI	R SUPRATM.	AN			
			PEKA	LONGAN				
					Kode Pos		5 1	1 1 4
			Telepon (0	285)42516	65 Fax. (	)		
*). Coret yang tida	k sesuai							
			BLOK II	: KONDISI T	PI			
AKTIF	(-1)	TUTUP SE	MENTARA	-2	9	TUTUP		-3
	SI OK III DP	ODUKSIYANG	יח ואווואו פו	TDISETIAD	RIII AN MI	NIIDIIT IEN	IS IK V VI	
A. Isikan jumlah da								
selama triwulan					1		T	
	Bulan	JANUARI	BulanFE	BRUARI	Bulan .	.MARET	Ju	mlah
Jenis Ikan	Produksi	Nilai Produksi	Produksi	Nilai Produksi	Produksi	Nilai Produksi	Produksi	Nilai
	(kg)	(Rp)	(kg)	(Rp)	(kg)	(Rp)	(kg)	(Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Layang	753	903 600	59	78 000	48	57 600	860	1 039 200
2. Bawal 3. Kembung	28 783	168 000 939 000	118	48 000 141 600	20 175	120 000 210 000	56 1 076	336 000
5. Reliibulig	703	939 000	110	141 000	173	210 000	1070	330 000
35. Cumi-cumi	19	43 700	59	101 200	63	144 900	126	289 800
36. Lainnya	2 108	1 897 300	987	888 300	2 367	2 130 300	5 462	4 915 800
Jumlah	3 691	3 952 100	1 216	1 257 100	2 673	2 662 000	7 580	7 872 000
B. Isikan kondisi	i selama triw	ulan laporan						
1). Jumlah produ	ksi ikan yang	dijual di TPI se	lama triwular	laporan diba	ınding triwula	an sebelumya		
Meningkat		Sama saja - 2		Menurun				
	ara rinci alas	annya : Kondisi	cuaca yang	baik dan harq	ga ikan yang	naik mendoro	ng nelayan	
untuk melaut								
		TA-RATA JUN			1			MADET
Jenis	Perahu/Kap (1)	aı		2)	BulanF	(3)		MARET (4)
1. Perahu Tak Ber				-		-		-
	P. Perahu Motor Tempel 74 36 53							
3. Kapal Motor				-		-		-
Jumlah         74         36         53					53			

DAFTAR-TPI

BLOK V. CUKUP JELAS BLOK VI. CUKUP JELAS





### DAFTAR - PPI/PENDARATAN IKAN **TRADISIONAL**

# REPUBLIK INDONESIA BADAN PUSAT STATISTIK

# LAPORAN TRIWULAN PANGKALAN PENDARATAN IKAN (PPI) / TEMPAT PENDARATAN IKAN TRADISIONALYANG TIDAK MEMPUNYAI TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)

RAHASIA	BLOK	I. KETERANGAN PANG	KALAN PEN	DARATAN I	KAN		
1. Provinsi							
Kabupaten / Kota *)							++
3. Kecamatan							+
4. Desa / Kelurahan *)							
5. Data yang Dilaporkan					ıhun		
6. Nomor Urut PPI			Diisi ole			무	+++
o. Nomor oraci i i			Diisi oic	пыс			шш
7.a Nama Lengkap Pangk	alan Pend	aratan Ikan :					
7.b Alamat Lengkap Pang	kalan Pen	daratan Ikan :					
					Kode Pos		
8.a. Apakah PPI ini memili	ki fasilitas	bangunan / dermaga tem	pat untuk me	ndaratkan k	apal yang perma	inen?	
Ya	-1	Tidak	-2				
8.b. Apakah PPI ini dikelola	oleh Dina	s Perikanan setempat?					_
Ya	-1	Tidak	-2				
9. Apakah ada kelompok/ <sub>l</sub>	perorangar	n yang mengelola nelayan	?				
Ada	- 1 (N	ama :)		Tidak	-2		
10. Apakah dipungut retribus	si dari hasi	l tangkapan yang diperole	eh?				
Ya	- 1 (	%)		Tidak	-2		
11. Bila Ya (R.10 kode 1), s	iapa yang	memungut retribusi?					
PEMDA	-1	Dinas Prikanan	-2	Swasta	-3 KUB	-4	
Lainya ()	-5						
12. Penjualan hasil tangkapa	an yang di	daratkan biasanya dilakuk	kan secara:				
Sendiri	-1	Berkelompok dengan	dikoordinir		-2		
Lainya ()	-3	Tidak dijual			-4		
13. Bila nelayan melakukan	penjualan	hasil, sebagian besar diju	ual kemana?				
Perusahaan	-1	Tengkulak/Pengumpul	-2	TPI	-3		
Pasar	-4	Lainya ()	-5				
14. Bila R.13 berkode 3, set	outkan nan	na dan alamat TPI yang d	imaksud				
Nama TPI :							
Alamat TPI:							
Jarak TPI dari loka	si / tempa	t pendaratan :			Km		
15. Pencatatan produksi ika	n hasil tan	gkapan yang didaratkan d	dilakukan oleh	າ ?			
PEMDA	-1	Dinas Perikanan	-2	Swasta	-3 KUB	-4	
Lainya ()	-5	Tidak ada	-6				
*). Coret yang tidak sesuai							
, , , ,	n data stat	istik yang akurat dan tepa	at waktu untu	k nerencens	an nembanguna	n	
Tujuan : Memperolel  Dasar Hukum : Pengumpula				•		11	
Kerahasiaan : Kerahasiaa		=	-		_		
norumasiaan . Nerandelda	ii uata uija	min den ondang-ondang	INO. TO TAITUI	i 1991 leiila	ng Glatistik		
F	erhatian	: Pengumpulan data in	i tidak mem	ungut biaya	a apapun		

Blok ini diisi untuk Tempat Pendaratan ikan tradisional atau PPI yang tidak memiliki catatan produksi ikan  BLOK II RATA-RATA PRODUKSI IKAN YANG DIDARATKAN PER PERAHU/KAPAL							
	BLOK II RATA				RAHU/KAPAL		
		•	satu triwulan La				
		ANPA MOTOR		MOTOR TEMPEL		L MOTOR	
	Banyaknya hari p	motor dalam satu	Banyaknya hari     parabu <b>motor</b>	pendaratan ikan <b>tempel</b> dalam satu	Banyaknya hari     kanal motor	dalam satu triwulan:	
	triwulan: ha		triwulan: ha	· ——	hari		
				''		knya <b>kanal motor</b>	
	motor yang me			nendaratkan ikan		kan ikan di setiap	
	disetiap hari pend		disetiap hari pe		hari pendaratan	-	
Jenis Ikan	Perahu tanp	a motor	Perahu moto	or tempel	Kapal motor	·	
	3. Rata-rata jumlah	4.Rata-rata Nilai	3.Rata-rata jumlah	4.Rata-rata Nilai	3. Rata-rata	4. Rata-rata Nilai	
	ikan yang didarat	ikan yang didarat	ikan yang didarat		ikan yang didarat	ikan yang	
	kan per <b>perahu</b>	kan per <b>perahu</b>	kan per	kan per <b>perahu</b>	kan per <b>kapal</b>	didaratkan per	
	tanpa motor	tanpa motor	motor tempel	motor tempel	motor pada	kapal motor	
	pada 1 kali	pada 1 kali	pada 1 kali	pada 1 kali	1 kali	pada 1 kali	
	pendaratan	pendaratan	pendaratan	pendaratan	pendaratan	pendaratan	
(1)	(kg)	(Rp)	(kg) <b>(4)</b>	(Rp) ( <b>5</b> )	(kg) ( <b>6</b> )	(Rp)	
1. Layang	(2)	(3)	(4)	(3)	(0)	(1)	
2. Bawal							
3. Kembung							
4. Selar							
5. Tembang							
6. Udang Barong/ Lobster				.0*			
7. Udang Windu				Ó			
8. Udang Jrebung				5			
9. Udang Dogol							
10. Udang Lainnya							
11. Teri							
12. Tongkol							
13. Kurisi							
14. Lemuru							
15. Cakalang							
16. Tenggiri							
17. Layur							
18. Ikan Terbang							
19. Julung-Julung		Ť					
20. Tiga Waja							
21. Ekor Kuning							
22. Ikan Kowe							
23. Petek/Peperek							
24. Manyung							
25. Songot							
26. Cucut							
27. Pari							
28. Kakap							
29. Sunglir							
30. Bambangan							
31. Kerapu							
32. Kurau							
33. Belanak							
34. T u n a							
35. Cumi-Cumi							
36. Ikan Lainnya/							
Campuran							

Blok ini diisi ur	Blok ini diisi untuk Tempat Pendaratan ikan tradisional atau PPI yang memiliki catatan produksi ikan							
BLOK III I	PRODUKSI IK				N UNTUK SEI	URUH PERA	HU/KAPAL	
	Bulan	(D	alam satu tri Bulan	•	an) Bulan .		Lun	nlah
Jenis Ikan	Produksi	Nilai	Produksi	Nilai	Produksi	Nilai	Produksi	Nilai
Jerne man	(kg)	(Rp)	(kg)	(Rp)	(kg)	(Rp)	(kg)	(Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Layang	. ,	. ,	` '	. ,	` /	. ,	` '	. ,
2. Bawal								
3. Kembung								
4. Selar								
5. Tembang								
6. Udang Barong/Lobster								
7. Udang Windu								
8. Udang Jrebung								
9. Udang Dogol								
10. Udang Lainnya								
11.Teri								
12. Tongkol								
13. Kurisi								
14. Lemuru								
15. Cakalang								
16. Tenggiri								
17. Layur								
18. Ikan Terbang								
19. Julung-Julung								
20. Tiga Waja						<b>&gt;</b>		
21. Ekor Kuning								
22. Ikan Kowe								
23. Petek/Peperek								
24. Manyung								
25. Songot								
26. Cucut				40%				
27. Pari								
28. Kakap								
29. Sunglir				_				
30. Bambangan								
31. Kerapu		Δ.						
32. Kurau								
33. Belanak								
34. Tuna								
35. Cumi-Cumi 36. Ikan Lainnya/Campuran								
Jumlah								

## PENJELASAN PENGISIAN DAFTAR

### BLOK II. RATA-RATA PRODUKSI IKAN YANG DIDARATKAN PER PERAHU/KAPAL

Blok ini diisi jika di PPI/Pendaratan tradisional tidak tersedia/memiliki catatan tentang produksi ikan yang didaratkan.

#### A. PERAHU TANPA MOTOR (kolom 2 dan 3)

Rincian A (1 s.d. 4) dikhususkan untuk **perahu tanpa motor** 

Rincian 1: Isikan banyaknya hari pendaratan ikan selama triwulan laporan dari jenis perahu khusus **Perahu tanpa motor**.

Hari Pendaratan adalah hari dimana ada perahu yang mendaratkan ikan (khusus **perahu tanpa motor**)

Jika dalam 1 triwulan setiap hari ada **perahu tanpa motor** yang mendaratan ikan maka banyak hari pendaratan

dalam 1 triwulan = 90 - 92 hari pendaratan

Rincian 2 : Isikan rata-rata banyaknya perahu yang mendaratkan ikan pada setiap hari pendaratan khusus **perahu tanpa motor** 

Rincian 3 (kolom 2): Isikan rata-rata jumlah ikan yang yang didaratkan per perahu (khusus **perahu tanpa motor**) pada setiap kali

pendaratan dalam satuan kilogram (kg).

Rincian 4 (kolom 3): Isikan rata-rata nilai ikan yang yang didaratkan per perahu (khusus **perahu tanpa motor**) pada setiap kali pendaratan dalam satuan rupiah (Rp)

# B. PERAHU MOTOR TEMPEL (kolom 4 dan 5)

Rincian B ( 1 s.d. 4 ) dikhususkan untuk  ${f perahu \ motor\ tempel}$ 

Rincian 1: Isikan banyaknya hari pendaratan ikan selama triwulan laporan dari jenis perahu khusus **Perahu motor tempel.** 

Hari Pendaratan adalah hari dimana ada perahu yang mendaratkan ikan (khusus **perahu motor tempel**)

Jika dalam 1 triwulan setiap hari ada **perahu motor tempel** yang mendaratan ikan maka banyak hari pendaratan

dalam 1 triwulan = 90 - 92 hari pendaratan

Rincian 2 : Isikan rata-rata banyaknya perahu yang mendaratkan ikan pada setiap hari pendaratan khusus **perahu motor tempel** 

Rincian 3 (kolom 4): Isikan rata-rata jumlah ikan yang yang didaratkan per perahu (khusus **perahu motor tempel**) pada setiap kali

pendaratan dalam satuan kilogram (kg).

Rincian 4 (kolom 5): Isikan rata-rata nilai ikan yang yang didaratkan per perahu (khusus **perahu motor tempel**) pada setiap kali pendaratan

dalam satuan rupiah (Rp)

#### C. KAPAL MOTOR (kolom 6 dan 7)

Rincian C (1 s.d. 4) dikhususkan untuk Kapal motor

Rincian 1: Isikan banyaknya hari pendaratan ikan selama triwulan laporan dari jenis perahu khusus kapal motor.

Hari Pendaratan adalah hari dimana ada perahu yang mendaratkan ikan (khusus **kapal motor**) Jika dalam 1 triwulan setiap hari ada **kapal motor** yang mendaratan ikan maka banyak hari pendaratan

dalam 1 triwulan = 90 - 93 hari pendaratan

Rincian 2: Isikan rata-rata banyaknya perahu yang mendaratkan ikan pada setiap hari pendaratan khusus

kapal motor

Rincian 3 (kolom 6): Isikan rata-rata jumlah ikan yang didaratkan per perahu (khusus kapal motor) pada setiap kali

pendaratan dalam satuan (kg).

Rincian 4 (kolom 7): Isikan rata-rata nilai ikan yang yang didaratkan per perahu (khusus kapal motor) pada setiap kali

pendaratan dalam satuan rupiah (Rp)

# BLOK III. PRODUKSI IKAN YANG DIDARATKAN SETIAP BULAN UNTUK SELURUH KAPAL YANG MENDARAT SELAMA SATU TRIWULAN LAPORAN

Blok ini diisi jika di PPI/Pendaratan tradisional tersedia/memiliki catatan tentang produksi ikan yang didaratkan.

Kolom (2), (4), (6): Isikan jumlah produksi ikan yang didaratkan di PPI per bulan menurut jenis ikan selama triwulan laporan Kolom (3), (5), (7): Isikan nilai produksi ikan yang didaratkan di PPI per bulan menurut jenis ikan selama triwulan laporan Isikan penjumlahan produksi ikan yang didaratkan dalam 1 triwulan yaitu kol (2) + kol (4) + kol (6)

Kolom (9): Isikan penjumlahan nilai produksi ikan yang didaratkan dalam 1 triwulan yaitu kol (3) + kol (5) + kol (7)

Apabila sulit untuk merinci jenis ikan, maka isikan pada rincian ikan lainnya/Campuran.

**Produksi** adalah jumlah ikan yang didaratkan di PPI pada bulan yang bersangkutan selama triwulan laporan **Nilai Produksi** adalah nilai seluruh ikan yang didaratkan di PPI pada bulan yang bersangkutan selama triwulan laporan

Periode triwulan laporan adalah sebagai berikut:

Triwulan I : periode Januari sampai dengan Maret
Triwulan II : periode April sampai dengan Juni
Triwulan III : periode Juli sampai dengan September
Triwulan IV : periode Oktober sampai dengan Desember

# BLOK IV: KETERANGAN RESPONDEN Data yang tercantum dalam daftar isian diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sesungguhnya. 1. Nama Responden 2. Jabatan 3. Tandatangan dan/atau Cap

BLOK V : KETERANGAN PETUGAS							
Bagian ini diisi oleh petugas BPS							
1. Nama Pencacah	V						
2. Tanggal Pencacahan							
3. Tandatangan							
4. Nama Pengawas/Pemeriksa							
5. Tanggal Pengawasan/Pemeriksaan							
6. Tandatangan							

		BLOK VI : KONDISI PPI		
KONDISI PP:	AKTIF -1	TUTUP SEMENTARA -2	TUTUP -3	

**Aktif adalah** jika PPI masih melakukan kegiatan pendaratan ikan **walaupun** pada triwulan yang bersangkutan tidak ada kegiatan pendaratan ikan **tetapi** masih akan melakukan kegiatan pendaratan ikan pada triwulan/tahun berikutnya

**Tutup sementara adalah** jika PPI sudah tidak melakukan kegiatan pendaratan ikan dalam jangka waktu tertentu *tetapi* masih akan aktif kembali

**Tutup adalah** jika PPI sudah tidak lagi melakukan kegiatan pendaratan ikan dalam jangka waktu yang tidak dapat ditentukan

В	LO	K	VII	:	C	Α	T	Α	T	Α	N	l

DAFTAR - PP





# REPUBLIK INDONESIA BADAN PUSAT STATISTIK

# LAPORAN TRIWULAN PELABUHAN PERIKANAN (PP)

RAHASIA					
BLOK I. KETERANG	AN PELAB	UHAN PERI	KANAN		
1. Provinsi					
2. Kabupaten / Kota *)					ĦŢ,
3. Kecamatan					一
4. Desa / Kelurahan *)					
5. Data yang Dilaporkan		Triwulan	Tahun		$\Box$
6. Nomor Urut PP		Diisi oleh B	PS		荁
7. Nama Lengkap Pelabuhan Perikanan	:				
8. Alamat Lengkap Pelabuhan Perikanan	:				
			Kode Pos		
Telepon ( )Fax.( )	E-n	nail :			
9. Kategori Pelabuhan Perikanan :					
PPS -1	PPN	-2	PPP	-3	
10. Apakah di pelabuhan ini terdapat Tempat Pelelangan Ika	an (TPI) ?				ш
Ada -1 (Nama)		-2	(langsung ke R.12)		
11. Jika ada TPI (Rincian 10 berkode 1):					
a. Apakah seluruh ikan hasil tangkapan dijual/dicatat di 1	ΓPI tersebut	?			
Ya -1 (langsung ke R.11c)	Tidak	-2			
b. Jika tidak seluruh ikan dijual/dicatat di TPI (Rincian 11					
(1). Berapa persen ikan yang dijual/dicatat di TPI terha			ngkapan ?		
(2). Kemana ikan yang dijual di luar TPI?	adap oolalai	i iiiaii iiaoii tai	ngkapan .	<u> </u>	
Perusahaan dalam negeri -1	Pedagang	-3	Lainnya ()	-5	
Perusahaan luar negeri -2	Pasar	-4	, , ,	-	
c. Apakah petugas pencatat produksi di PP dengan TPI					
Ya -1	Tidak	-2			
d. Apakah pencatatan produksi ikan yang dilakukan oleh			Perikanan) sudah termasuk		ш
ikan yang dijual melalui TPI?	. potagao	(. 0.000	Tomanany oddan tomacum		
Ya -1	Tidak	-2			
12. Jika tidak ada TPI (Rincian 10 berkode 2), kemana bias					ш
Perusahaan dalam negeri -1	Pedagang	-3	TPI terdekat	-5	
Perusahaan luar negeri -2	Pasar	-4	Lainnya ()	-6	ш
13. Apakah dipungut retribusi dari semua hasil tangkapan ya		•	Lanniya ()	Ü	
Ya -1 14. Jika R.13 berkode 1, berapa persen pungutan retribusi t	Tidak terhadap nila	-2 ai hasil tangka	apan ?		
*). Coret yang tidak sesuai					
Tujuan : Memperoleh data statistik yang akurat da	n tenat wak	tu untuk ner	encanaan pembangunan		
Dasar Hukum : Pengumpulan data ini berdasarkan Unda	•	•			
Kerahasiaan : Kerahasiaan data dijamin oleh Undang-U	_		=		
Perhatian : Pengumpulan c	lata ini tida	ık memungı	ıt biaya apapun		

## BLOK II. PRODUKSI IKAN YANG DIDARATKAN DI PELABUHAN SETIAP BULAN MENURUT JENIS IKAN

**A.** Isikan jumlah dan nilai produksi ikan yang didaratkan di pelabuhan per bulan baik yang dijual melalui TPI maupun diluar TPI selama triwulan laporan menurut jenis ikan

	Bulan		Bulan		Bulan		Jumlah		
Jenis Ikan	Produksi	Nilai	Produksi Nilai		Produksi	Nilai	Produksi Nilai		
	(kg)	(Rp)	(kg)	(Rp)	(kg)	(Rp)	(kg)	(Rp)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1. Layang									
2. Bawal									
3. Kembung									
4. Selar									
5. Tembang									
6. Udang Barong									
7. Udang Windu									
8. Udang Jrebung									
9. Udang Dogol									
10. Udang Lainnya									
11. Teri									
12. Tongkol									
13. Kurisi									
14. Lemuru									
15. Cakalang									
16. Tenggiri									
17. Layur				6					
18. Ikan Terbang				6					
19. Julung-Julung				107					
20. Tiga Waja									
21. Ekor Kuning									
22. Ikan Kowe									
23. Petek/Peperek									
24. Manyung									
25. Songot									
26. Cucut									
27. Pari									
28. Kakap									
							+		
29. Sunglir									
30. Bambangan									
31. Kerapu									
32. Kurau									
33. Belanak									
34. T u n a									
35. Cumi-Cumi									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44. Ikan Campuran									
Jumlah									

*Produksi* adalah jumlah ikan yang didaratkan di PP selain yang dijual di TPI pada bulan yang bersangkutan selama triwulan laporan

*Nilai Produksi* adalah nilai seluruh ikan yang didaratkan di PP selain yang dijual di TPI pada bulan yang bersangkutan selama triwulan laporan

Periode triwulan laporan adalah sebagai berikut:

Triwulan I : periode Januari sampai dengan Maret
Triwulan II : periode April sampai dengan Juni

Triwulan III : periode Juli sampai dengan September
Triwulan IV : periode Oktober sampai dengan Desember

#### B. Isikan kondisi selama triwulan laporan

1).	Jumlah produksi ikan ya	ng didaratkan di	pelabuhan selama tri	wulan laporan dibandin	g triwulan sebelumny	<i>'</i> a

Meningkat -1 Sama saja -2 Menurun -3

2). Jelaskan secara rinci alasannya ......

.....

### BLOK III : RATA-RATA PERAHU/KAPAL YANG MENDARAT SETIAP HARI

lsikan rata-rata perahu/kapal yang mendarat setiap hari per bulan selama triwulan laporan.

Jenis Perahu/Kapal	Bulan	Bulan	Bulan
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Perahu Tak Bermotor			
2. Perahu Motor Tempel		6+	
3. Kapal Motor		0	
Jumlah			

### **BLOK IV: KETERANGAN RESPONDEN**

Data yang tercantum dalam daftar isian diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sesungguhnya.

1. Nama Responden	
2. Jabatan	4.Q*
3. Tandatangan dan/atau Cap	

## **BLOK V: KETERANGAN PETUGAS**

Bagian ini diisi oleh petugas BPS

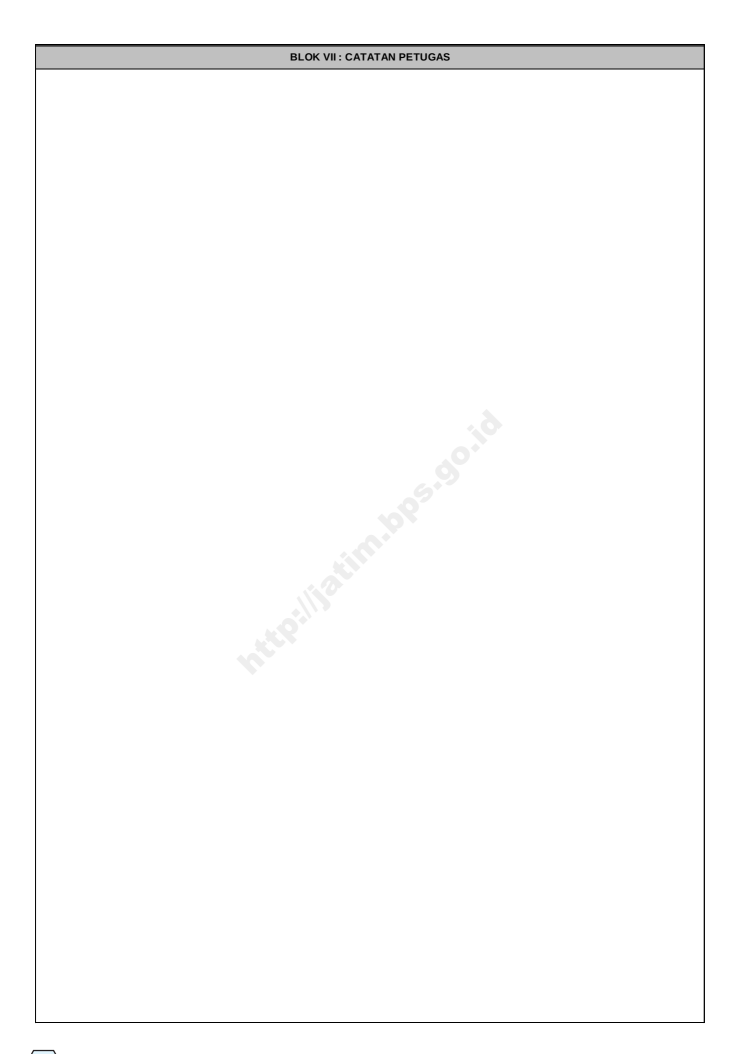
1. Nama Pencacah	
2. Tanggal Pencacahan	
3. Tandatangan	
4. Nama Pengawas/Pemeriksa	
5. Tanggal Pengawasan/Pemeriksaan	
6. Tandatangan	

В	LO	K	V	١:	KC	)NC	)ISI	Ρ	Р
---	----	---	---	----	----	-----	------	---	---

KONDISI PP: AKTIF -1 TUTUP SEMENTARA -2 TUTUP -3

Aktif adalah jika PP masih melakukan kegiatan pendaratan ikan *walaupun* pada triwulan yang bersangkutan tidak ada kegiatan pendaratan ikan *tetapi* masih akan melakukan kegiatan pendaratan ikan pada triwulan/tahun berikutnya Tutup sementara adalah jika PP sudah tidak melakukan kegiatan pendaratan ikan dalam jangka waktu tertentu *tetapi* masih akan aktif kembali

Tutup adalah jika PP sudah tidak lagi melakukan kegiatan pendaratan ikan



DAFTAR - LTPI





# REPUBLIK INDONESIA BADAN PUSAT STATISTIK

# LAPORAN TAHUNAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)

RAHASIA		
ВІ	LOK I. KETERANGAN IDENTITAS	
1. Provinsi		
2. Kabupaten/Kota *)		
3. Kecamatan		
4. Desa/Kelurahan *)	9	
5. Data yang dilaporkan	Tahun	
6. Nomor Urut TPI	Diisi Oleh BPS	
7. Nama TPI		
8. Alamat TPI	:	
	Kode Pos	
9. Nama Penanggung Jawab TPI	Tel.( ) Fax.( )	
10. Lokasi TPI	: Dalam kawasan Pelabuhan Perikanan/PPI - 1 Di luar kawasan Pelabuhan Perikanan/PPI - 2	
11. Nama Pelabuhan Perikanan/PPI ( <i>Jika Rincian 10 berkode</i> 1)	:	
*). Coret yang tidak sesuai		
tidak, yang <i>biasanya</i> terletak di dalam Pelabuhan	ar tempat terjadinya transaksi penjualan ikan/hasil laut, Perikanan (PP) atau Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) ada koordinator penjualan, dan ada izin dari instansi be	. Syarat dari TPI adalah
Tujuan : Memperoleh data statistik yang	akurat dan tepat waktu untuk perencanaan pembangu	nan
	kan Undang-undang No. 16 Tahun 1997 tentang Statis	
ů .	Undang-undang No. 16 Tahun 1997 tentang Statistik	
Doubotion: Doubour	noulan data ini TIDAK momungut hiava ananu	

	BLOK II. KET	ERANG <i>A</i>	N TPI				
1. Tahun Mulai Beroperasi							
2. Status Hukum TPI	UPTP	-1	В	UMN	-3	Lainnya	-5
	UPTD	-2	S	wasta	-4		
3. Kondisi TPI	Ada Penjualar	n - 1	Tidak Ada Pe	enjualan	- 2	Tutup	-3
4. Luas Kantor Pelelangan			M <sup>2</sup>				
5. Luas Ruang Pelelangan			M²				
6. Luas Ruang Pengepakan							
7. Pengelola TPI	UPTP	-1	BUMN	-3		KUD	-5
	UPTD	-2	Swasta	-4		Lainnya	-6

BLOK III. PEKERJA DAN PENGELUARAN UNTUK PEKERJA				
A. PEKERJA TETAP D	AN HONORER			
	Maria Balanta		Banyaknya Pekerja	ı
G	olongan Pekerja	Laki-laki	Perempuan	Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
1. Pekerja Tetap	a. Pegawai Negeri			
1. I okolja Potap	b. Bukan Pegawai Negeri	-6°		
2. Pekerja Honorer				
3. Jumlah				
<b>B</b> . PEKERJA HARIAN L	EPAS			
1. Rata-rata jumlah pekerja harian per hari selama setahun			:	Orang
2. Jumlah hari kerja s	elama setahun		:	Hari
3. Jumlah hari-orang	selama setahun (No.1 X No.2)		:	Hari - orang
4. Upah pekerja haria	n lepas selama setahun		:	(000 Rupiah)
C. UPAH/GAJI UNTUK F	PEKERJA TETAP DAN HONORER			
Jenis Pengeluaran		Berupa Uang (000 Rp)	Berupa Barang (000 Rp)	Jumlah (000 Rp)
(1)		(2)	(3)	(4)
1. Upah dan Gaji				
2. Upah Lembur				
3. Bonus, Hadiah, dan lainnya				
4. Dana Pensiun, Tur	njangan & Asuransi pegawai			
5. Jumlah				

Pelabuhan Perikanan : tempat berlabuh Kapal/Perahu dan tempat pendaratan hasil perikanan.

Pekerja Tetap : pekerja dengan memperoleh upah/gaji secara tetap.

Pekerja Honorer : pekerja tidak tetap yang dibayar secara bulanan, tidak tergantung jumlah hari ia bekerja

Pekerja Harian : pekerja yang menerima upah menurut jumlah hari ia bekerja

Upah/gaji berbentuk barang dinilai menurut harga barang pada saat itu. Termasuk disini penilaian terhadap fasilitas perumahan,

kendaraan dsb.

BLOK IV. KETERANGAN PENJUALAN						
1. Penyelenggara Kegiatan Penjualan		PEMDA	-1	KUD	-2	Lainnya -3
2. Sistem Penjualan		Lelang	-1	Tidak Lelang	-2	Keduanya -3
3. Pungutan Retribusi Penjualan		Ada	-1	Tidak Ada	-2	
4. Bila ada retribusi, berdasarkan Perda Nomor :			<u></u>			
5. PERSENTASE RETRIBUSI						
Uraian				Lelang		Tidak Lelang
(1)				(2)		(3)
a. Persentase besarnya Retribusi/Pungutan dari	nilai kotor			%		%
b. Persentase <b>pembebanan</b> retribusi kepada:	1					
	1. Nelaya	ın		%		%
	2. Pemb	eli		%		%
c. Persentase <b>pembagian</b> hasil retribusi/punguta	ın untuk:					
	1. PEMDA	Provinsi		%		%
	2. PEMDA	Kab/Kota		%		%
	3. Penyele	enggara lelang		<b></b> %		%
	4. Pengelo	ola TPI		%		%
	5. Savir	ı g		%		%
	6. Asurans	si Nelayan		%		%
6. Petugas pencatat data volume/nilai penjualan		6		Orang		Orang
7. Jumlah bakul/peserta penjualan	a. Perorar	ngan		Orang		Orang
	b. Perusal	haan		Unit		Unit
	c. K U D			Unit		Unit
	d. Lainnya	ı				
8. Cara pembayaran hasil penjualan	Kontan -	1 Dicicil - 2	D	ibayar kemudian - 3	l	_ainnya - 4

BLOK V. PENDARATAN KAPAL/PERAHU				
Rata-rata Perahu/Kapal yang Mendarat <b>Per Hari</b>				
	Rata-rata F	Perahu/Kapal yang mend	darat <b>per hari</b>	
Jenis Perahu/Kapal	Puncak Musim	Musim Normal	Musim Paceklik	
(1)	(2)	(3)	(4)	
1. Perahu Tak Bermotor				
2. Perahu Motor Tempel				
3. Kapal Motor				
a. < 5 GT				
b. 5 - 10 GT				
c. 11 - 20 GT				
d. 21 - 50 GT				
e. 51 - 100 GT				
f. > 100 GT				

BLOK VI. PRODUKSI DAN NILAI PENJUALAN IKAN						
Produksi dan Nilai Penjualan Ika	n Menurut Bulan					
		Lela	n g		Tidak l	Lelang
Bulan	Jumlah Hari Lelang	Banyak- nya Ikan (kg)	Nilai (000 Rp.)	Jumlah Hari Pen- jualan	Banyak- nya Ikan (kg)	Nilai (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Januari						
2. Februari						
3. Maret						
4. April						
5. M e i						
6. Juni						
7. Juli						
8. Agustus						
9. September						
10. Oktober						
11. November						
12. Desember				P		
13. J u m l a h			6			

BLOK VII. JENIS IKAN UTAMA YANG DIJUAL						
Jenis Ikan yang Paling Banyak Dijual Menurut Musim						
Musim	Jenis Ikan	Rata-rata Volume/Hari (Kg)	Rata-rata Harga/Kg (Rp.)			
(1)	(2)	(3)	(4)			
1. Puncak Musim	1.					
	3.					
Lingkari bulan untuk <b>puncak musim</b>	4.					
{ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 }	5. 6.					
2. Musim Normal	1. 2. 3.					
Lingkari bulan untuk <b>musim normal</b>	4.					
{ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 }	5. 6.					
	1.					
3. Musim Paceklik	2. 3.					
Lingkari bulan untuk <b>musim paceklik</b>	4.					
{ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 }	5. 6.					

BLOK VIII. PENGEL U AR AN (000 Rp.)					
A. PENGELUARAN BAHAN, JASA, DAN LAINNYA S	ELAMA SET	AHUN			
Jenis Pengeluaran	Jenis Pengeluaran				
(1)			(2)		
1. Bahan-bahan :					
a. Kemasan, pembungkus dan pengepak					
b. Suku cadang, bahan untuk pemeliharas	an barang m	odal			
c. Bahan-bahan keperluan kantor					
2. Jasa: a. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan k	ecil barang n	nodal			
b. Jasa-jasa industri yang dibayarkan kep					
3. S e w a :					
a. Sewa gedung, mesin, dan peralatan					
b. Sewa tanah					
4. Retribusi hasil penjualan/pelelangan yang diseto	or ke Pemda				
5. Pajak tidak langsung (misal: PBB)					
6. Penyusutan			<b>(0</b> )		
7. Bunga atas pinjaman		.6	*		
8. Hadiah, sumbangan, derma, dan sejenisnya					
S. Hadam, sumbangan, derma, dan sejemenya     S. Lain-lain (misal: uang kebersihan, uang keaman	ian es hatu	dll)			
10. Jumlah	ian, co batu,	dily			
B. PENGELUARAN BAHAN BAKAR, LISTRIK, AIR, I	DAN GAS SE	ELAMA SETAHLIN			
Jenis pengeluaran	Satuan Standar	Volume	Nilai (000 Rp.)		
(1)	(2)	(3)	(4)		
1. Bahan Bakar dan Pelumas:					
a. Bensin	Liter				
b. Solar/Minyak Disel	Liter				
c. Minyak Tanah	Liter				
d. Pelumas	Liter				
e. Bahan bakar lainnya					
f. Sub Jumlah					
2. Listrik					
a. Dibangkitkan sendiri	KwH				
b. Dibeli dari PLN	KwH				
3. Air	M <sup>3</sup>				
4. L P G	Kg				
5. GAS (dari PGN)	M <sup>3</sup>				
6. J u m l a h (1f + 2b + 3 + 4 + 5)					

**Pengeluaran** yang dicatat adalah seluruh biaya pengeluaran untuk kegiatan TPI pada tahun laporan, baik yang bersumber dari APBN/APBD maupun Swadana, kecuali untuk gaji/upah pekerja.Termasuk yang dicatat disini adalah biaya perbaikan kecil/ringan barang modal.

BLOK IX. PEMBENTUKAN BARANG MODAL (000 Rp)					
Jenis Barang	Pembelian E	arang Modal	Perbaikan Besar Barang Modal	Pengurangan Barang Modal	
Modal	Baru	Bekas dalam Negeri			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1. Tanah					
2. Gedung/Konstruksi lainnya					
3. Mesin-mesin & Perlengkapan					
4. Kendaraan Angkutan darat					
5					
6					
7					
8					
9. Lainnya					
10. J u m l a h					

Barang Modal Tetap	: barang untuk pemakaian jangka panjang, seperti tanah, gedung, mesin , dsb.
Barang Modal Baru	: barang modal yang belum pernah dipakai pihak lain (kecuali tanah),
	barang modal bekas dari luar negeri digolongkan sebagai barang modal baru.
Barang Modal Bekas	: barang modal yang pernah dipakai pihak lain di dalam negeri (kecuali Tanah)
Perbaikan besar	: perbaikan barang modal sehingga memperbesar kapasitas atau menambah usia.

DAFTAR INI DIISI SESUAI DENGAN KEADAAN YANG SEBENARNYA			
Diketahui oleh yang berta	nggung-jawab	Tanggal pencacahan	20.
di TPI ini  Jabatan :		Petugas p	encacah,
( Cap, Nama, dan 1	)  andatangan	( NIP.	)

BLOK X. CATATAN

DAFTAR - LTP





# REPUBLIK INDONESIA BADAN PUSAT STATISTIK

# LAPORAN TAHUNAN PERUSAHAAN PENANGKAPAN IKAN

BLOK I. KETERANGAN IDENTITAS				
1. Provinsi				
2. Kabupaten / Kota *)				
3. Kecamatan				
4. Desa / Kelurahan *)				
5. Data yang dilaporkan	Tahun			
6. Nomor Urut Perusahaan	Diisi Oleh BPS			
7. Nama Lengkap Perusahaan	Name			
8. Contact Person	Nama :			
9. Lokasi Perusahaan	Japatan :			
9. LUKASI PELUSAHAAN				
	Kode Pos			
	Tel. ( )			
10. Alamat Kantor Pusat	:			
	Vada Das			
	Kode Pos			
	Tel. ( ) Fax. ( )			
11. Kondisi Perusahaan saat pencacahan	: Akif -1			
	Sementara tidak aktif -2			
	Bukan Perusahaan Penangkapan Ikan -3			
t) Continue tidal consi	Tutup -4			
*). Coret yang tidak sesuai				
Tujuan : Memperoleh data statistik yang aku	ırat dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan			
Dasar Hukum: Pengumpulan data ini berdasarkan Undang-Undang No. 16 Tahun 1997 tentang Statistik				
Kerahasiaan : Kerahasiaan data dijamin oleh Undang-Undang No. 16 Tahun 1997 tentang Statistik				

Perhatian: pengumpulan data ini tidak memungut biaya apapun

BLOK II. KETERANGAN PERUSAHAAN								
1. Jenis Kegiatan Perusahaan	Penangkapan	-1	Pena	ngkapa	n & Pengolahan	-2		
2. Bentuk Badan Usaha	PN/PD/Persero/Perum	-1	CV	-3	Koperasi/KUD	-5		
	PT/NV	-2	Firma	-4	Yayasan	-6		
3. Status Permodalan	РМА	-1	PMDN	-2	Lainnya	-3		
4. Izin Usaha berasal dari	Pusat	-1	Daerah	-2				
5. Status Perusahaan	Tanpa cabang	-1	Induk/Pusat	-2	Cabang	-3		
6. Tahun mulai operasional								

	BLOK I	II. JUMLAH F	PEKERJA	DAN PENGE	LUARAN U	INTUK PEKE	ERJA		
A. Pekerja Tetap dan Tida	ak Tetap Se	lama Setahun	ı						
			Pekerj	a di Darat			Pekerj	a di Laut	
Tingkat Pendidik	an	Pekerja	a Tetap	Pekerja Ti	dak Tetap	Pekerja	a Tetap	Pekerja T	idak Tetap
			Pr	Lk	Pr	Lk	Pr	Lk	Pr
(1)	(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. s.d. SD									
2. SLTP									
3. SLTA						0)			
4. Akademi	4. Akademi								
5. Universitas/DIV					0				
6. Jumlah									
	WNA								
7. Bila Rincian 6 terisi	WNI								
B. Pekerja Harian Lepas /	Borongan s	selama setahu	ın	7				•	
1. Rata² jumlah pekerja	ı per hari	:		Orang		:		Orang	
2. Jumlah hari kerja set	-	:		Hari		:		Hari	
	3. Jumlah hari-orang (R.1 X R.2)			Hari - oran	]			Hari - oran	g
4. Upah pekerja harian		:		(000 Rupial	n)	:		(000 Rupia	h)
C. Pekerja tidak dibayar/l								<u> </u>	<u> </u>

Perusahaan penangkapan ikan yang dicakup dalam survei ini adalah perusahaan yang berbadan hukum/usaha (PT, PD/Persero, CV, Firma, Koperasi, Yayasan).

Pekerja tetap adalah pekerja yang memperoleh upah/gaji secara tetap baik ada kegiatan maupun tidak

Pekerja tidak tetap adalah pekerja yang menerima upah/gaji berdasarkan banyaknya waktu kerja

Pekerja harian: adalah pekerja yang menerima upah menurut jumlah hari ia bekerja

Pekerja tidak dibayar adalah pekerja yang tidak mendapat upah/gaji (biasanya pekerja keluarga).

Pekerja di laut adalah pekerja yang terlibat langsung dalam operasi penangkapan

Pekerja di darat adalah pekerja yang tidak terlibat langsung dalam penangkapan, misalnya : pimpinan perusahaan, pegawai administrasi, penjaga malam dan sebagainya.

BLOK III. JUMLAH PEKERJA DAN PENGELUARAN UNTUK PEKERJA (LANJUTAN)									
D. Pengeluaran Untuk Pekerja Tetap dan Tidak Tetap Selama Setahun									
Jenis Pengeluaran	Berupa uang (000 Rp)	Berupa barang (000 Rp)	Jumlah (000 Rp)						
(1)	(2)	(3)	(4)						
1. Upah dan Gaji									
2. Upah Lembur									
3. Bonus, Hadiah, dan lainnya									
4. Dana Pensiun, Tunjangan & Asuransi Pegawai									
5. Jumlah									

		BLOK IV.	PRODUKSI	DAN PENI	DAPATAN	LAIN			
A. Produksi Sendiri Menuru	ut Jenis Kap	al/Perahu Se	lama Setahı	ın					
Nama Perahu /	Gross	Jumlah Anak Buah	I Ponana-	Jumlah Hari per	Jumlah Trip	Produksi		Daerah Penang-	Pela- buhan
Kapal	Tonage (GT)	Kapal	kap Utama	Trip	Setahun	Volume (Ton)	Nilai (000 Rp)	kapan	Basis
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.		6							
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									

DAFTAR - LTP

BLOK IV. PRODUKSI DAN PENDAPATAN LAIN (LANJUTAN)									
A. Produksi Sendiri Menurut	t Jenis Kapa	I/Perahu Sela	ma Setahur	ı					
Nama Perahu / Kapal	Ukuran Gross Tonage	Jumlah Anak Buah Kapal	кар	Jumlah Hari per Trip	Jumlah Trip Setahun	Produksi Volume Nilai		Daerah Penang- kapan	Pela- buhan Basis
	(GT)	Карат	Utama	ттр	Setunun	(Ton)	(000 Rp)	Карап	Dusis
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33						40			
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
Jumlah									

**Upah/gaji** berbentuk barang dinilai menurut harga barang pada saat itu. Termasuk disini penilaian terhadap fasilitas perumahan, kendaraan dsb.

Produksi sendiri adalah hasil tangkapan menurut jenis perahu/kapal. Produksi (kolom 7) adalah dalam bentuk segar.

Daerah penangkapan adalah wilayah perairan tempat operasi penangkapan (misal: Laut Jawa, Selat Sunda)

Pelabuhan basis adalah tempat perahu/kapal membongkar hasil tangkapan.

BL	OK IV. PROD	UKSI DAN	PENDAPAT	an lain (l	ANJUTAN)			
B. Produksi dan Nilai Menurut Jenis Ika	an selama seta	hun						
			Produks	i Sendiri			Peml	belian
Jenis Ikan	Kapal mili	Kapal milik sendiri		Kapal carter asing		Kapal carter nasional		
John Kan	Volume (Ton)	Nilai (000 Rp)	Volume (Ton)	Nilai (000 Rp)	Volume (Ton)	Nilai (000 Rp)	Volume (Ton)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Bluefin								
2. Yellowfin								
3. Big eye								
4. Albacor								
5. Tuna lainnya								
6. Cakalang								
7. Tongkol								
8. C u c u t								
9. Udang putih				<b>*</b>	<b>6</b>			
10. Udang windu				.0				
11. Udang lainnya								
12. H i u				2				
13. Lainnya ( )								
14. J u m l a h								
C. Pendapatan dan Penerimaan Lain S	elama Setahun							
						N	lilai (000 Rp	))
(1)						(2)		
1. Penerimaan dari Jasa Perikanan								
2. Keuntungan penjualan barang dala	m bentuk yang	sama wakt	u membeli					
3. Pendapatan/penerimaan lain								
4. J u m l a h								

BLOK V. UNIT PENGOLAHAN DAN COLD STORAGE										
Kapasitas Pengolahan	golahan		Cold Storage							
Lokasi	(Ton/Hari) Lokasi	Kapasi-	Bahan	baku milik	sendiri	Bahar	n baku piha	k lain		
LUKASI	Penga- Iengan	Tepung Ikan	Lainnya	tas (Ton)	Jenis	Volume (Ton)	Nilai (000 Rp)	Jenis	Volume (Ton)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										

	BLOK VI. PENGGUNAAN PRODUKSI (Ton)									
		Dijual di Dalam Negeri				Ekspor				
Jenis Ikan	Hidup/ segar	Beku	Kering	Lainnya	Hidup/ segar	Beku	Kering	Lainnya	Lainnya	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1. Bluefin										
2. Yellowfin										
3. Big eye										
4. Albacor										
5. Tuna lainnya										
6. Cakalang										
7. Tongkol										
8. Cucut										
9. Udang putih										
10. Udang windu										
11. Udang lainnya										
12. H i u										
13. Lainnya ()					Ġ					
14. J u m l a h					5					

	BLOK VII. F	PENGELUARAN		
A. Pengeluaran Bahan Bakar, Listrik, Air dan G	Gas Selama Seta	hun		
		Banyaknya		
Jenis pengeluaran	Satuan Standar	Untuk Operasi Penangkapan	Diluar Operasi Penangkapan	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bahan Bakar dan Pelumas				
a. Bensin	Liter			
b. Solar/Minyak Diesel	Liter			
c. Minyak Tanah	Liter			
d. Pelumas	Liter			
e. Bahan bakar lainnya				
f. Jumlah				
2. Listrik a. Dibangkitkan sendiri	KwH			
b. Dibeli dari PLN	KwH			
3. Air	$M^3$			
4. L P G	Kg			
5. Gas (dari PGN)	$M^3$			
6. Jumlah (1f + 2b + 3 + 4 + 5)				

BLOK VII. PENGELUARAN (LANJUTAN)	
B. Pengeluaran Bahan-Bahan, Jasa dan Lainnya Selama Setahun	
Jenis Pengeluaran	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)
. Bahan-bahan	
a. U m p a n	
b. Garam	
c. Es	
d. Kemasan, pembungkus, dan pengepak	
e. Suku cadang, bahan untuk pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	
f. Barang keperluan kantor & alat kerja berumur kurang dari 1 tahun	
g. Konsumsi dan obat-obatan awak kapal	
2. Jasa	
a. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal	
b. Jasa perikanan yang dibayarkan kepada pihak lain	
3. Sew a	
a. Sewa gedung, mesin, dan peralatan	
b. Sewa tanah	
4. Pajak tidak langsung (PPN barang dan jasa, PBB, Bea & Cukai, Retribusi, dsb)	
5. Penyusutan	
6. Bunga atas pinjaman	
7. Hadiah, sumbangan, derma, dan sejenisnya	
8. Lain-lain (jasa akuntan, konsultan, asuransi kerugian, iklan ,dll.)	
9. Jumlah	

BLOK VIII. JUMLAH PERAHU DAN KAPAL YANG DIKUASAI										
Fungsi dan Kepemilikan	Perahu	Motor Tempel	Kapal Motor	Jumlah						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						
1. Untuk Penangkapan										
a. Milik Sendiri										
b. Carter Nasional										
c. Carter Asing										
2. Untuk Pengangkutan										
a. Milik Sendiri										
b. Carter Nasional										
c. Carter Asing										
3. J u m l a h										

Semua jenis pengeluaran adalah yang benar-benar digunakan selama tahun berjalan

BLOK IX. PEMBENTUKAN MODAL TETAP, PENAMBAHAN, PENGURANGAN DAN PERBAIKAN BESAR (000 Rp)									
Jenis Barang Modal	Pembelian	Barang Modal	Perbaikan Besar	Pengurangan					
Jenis barang modal	Baru	Bekas dlm Negeri	Barang Modal	Barang Modal					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1. Tanah									
2. Gedung/Konstruksi lainnya									
3. Mesin-mesin & Perlengkapan									
4. Kendaraan Angkutan darat									
5. Kapal/Perahu									
6. Alat Penangkap									
7									
8									
9									
10									
11. Lainnya									
12. J u m l a h									

Barang Modal Tetap adalah barang untuk pemakaian jangka panjang, seperti tanah, gedung, mesin, dsb.

Barang Modal Baru adalah barang modal yang belum pernah dipakai pihak lain (kecuali tanah), barang

modal bekas dari luar negeri digolongkan sebagai barang modal baru.

Barang Modal Bekas adalah barang modal yang pernah dipakai pihak lain di dalam negeri.

Perbaikan besar adalah perbaikan barang modal sehingga memperbesar kapasitas atau menambah usia.

DAF	TAR INI DIISI SESUAI DENG	GAN KEADAAN YANG SEBENARNYA					
Diketahui oleh yang beri	anggung-jawab	Tanggal Pencacahan :					
di perusahaan ini			20				
Jabatan :		Petugas Penc	Petugas Pencacah				
(	)	(	)				
Cap, Nama, dan	Tandatangan	Nama dan T	andatangan				

BLOK X. CATATAN

DAFTAR - LTB





# REPUBLIK INDONESIA BADAN PUSAT STATISTIK

# LAPORAN TAHUNAN PERUSAHAAN BUDIDAYA IKAN

BLOK. I KETERANGAN IDE	NTITAS
Tahun	
Diisi BPS	
:	
: Nama :	
Jabatan :	
	Kode Pos
Tel.( )	. Fax. ( )
:	
	Kode Pos
Tel.( )	. Fax. ( )
:Akif	-1
Sementara tidak Aktif	-2
Tutup	-3
	Tahun  Diisi BPS   : Nama  Jabatan:  Tel.( )  Tel.( )  Akif Sementara tidak Aktif

Perhatian: pengumpulan data ini tidak memungut biaya apapun

BLOK II. KETERANGAN PERUSAHAAN								
1.a Jenis Budidaya	Tambak		-1	Air Tawar	-2	Laut		-3
b Jenis Budidaya Utama	Tambak		-1	Air Tawar	-2	Laut		-3
2.a Jenis Kegiatan	Pembenih	ian	-1	Pembesaran	-2			
b Jenis Kegiatan Utama	Pembenih	ian	-1	Pembesaran	-2			
3. Wadah Budidaya Utama	Tambak		-1	Kolam tanah/k	Kolam Bak -2		Karamba	-3
	Karamba	Jaring Apung	-4	Tali rentang	-5		Lainnya	-6
4. Teknologi Budidaya	Sederhan	a	-1	Semi Intensif	-2		Intensif	-3
5. Jenis Ikan	1				2			
6. Bentuk Badan Usaha	PN/PD/Pa	ersero/Perum	-1	CV	-3	Konera	asi/KUD	<u></u>
o. Bertak Badan esana	PT/NV	7361071614111	-2	Firma	-4	Yayasa		-6
7. Status Permodalan	PMA		-1	PMDN	-2	Lainny	/a	-3
8. Izin Usaha berasal dari	Pusat		-1	Daerah	-2			
9. Status Perusahaan	Tanpa cal	oang	-1	Induk/Pusat	-2	Caban	g	-3
10. Luas Lahan (Ha)								
11. Kapasitas Produksi (pertahun)					. &			
12. Tahun mulai operasional			•					
BLO	K III. JUM	LAH PEKERJA	DAN PE	NGELUARAN UN	ITUK PEKERJ <i>i</i>	A		
A. Pekerja Tetap dan Tidak Tetap				50				
A. Fekerja Fetap dan Frank Fetap		Pekerja	Produks	si i	Pe	ekeria No	on Produksi	
Tingkat Pendidikan	Peker	ja Tetap		ja Tidak Tetap	Pekerja 1			idak Tetap
i i i grat i si aranan	Lk	Pr	Lk	Pr	Lk	Pr	Lk	Pr
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. s.d. SD								
2. SLTP								
3. SLTA								
4. Akademi		>						
5. Universitas/DIV								
6. Jumlah								
7. Bila Rincian 6 terisi WNA								
8. Pekerja Tidak Dibayar/Peker	ia Keluarg	<u>l</u> a		:	<u> </u>	Orang		
B. Pekerja Harian Lepas/Borongan Selama Setahun								
1. Rata-rata jumlah pekerja ha					:		Orang	
2. Jumlah hari kerja selama se	•				:		Hari	
3. Jumlah hari-orang (mandays) dalam setahun (R.1 X R.2) :						na		
4. Jumlah upah untuk pekerja harian selama setahun : (000 Rupiah)						•		
Perusahaan budidaya perikanan yang dicakup dalam survei ini adalah perusahaan yang berbadan hukum/usaha (PT, PD/Persero, CV,								
Firma, Koperasi, Yayasan).	•			3 0				
Pekerja tetap adalah pekerja yang r	nemperolel	n upah/gaji sec	ara teta	ıp baik ada kegiat	an maupun tida	ak		
Pekerja tidak tetap adalah pekerja	yang mene	rima upah/gaji	berdasa	rkan banyaknya w	vaktu kerja			
Pekerja tidak dibayar adalah pekerj	a yang tida	ık mendapat up	ah/gaji	(biasanya pekerja	ı keluarga).			
Pekerja harian adalah pekerja yang menerima upah menurut jumlah hari ia bekerja								

Pekerja produksi adalah pekerja yang terlibat langsung dalam usaha budidaya

perusahaan, pegawai administrasi, penjaga malam dan sebagainya.

Pekerja non produksi adalah pekerja yang tidak terlibat langsung dalam usaha, seperti pimpinan

2

BLOK III. JU	JMLAH PEKER.	JA DAN I	PENGEL	UARAN U	NTUK P	EKERJA	(LA	NJUT	AN)		
C. Pengeluaran untuk Pekerja Tetap	C. Pengeluaran untuk Pekerja Tetap dan Tidak Tetap Selama Setahun										
Jenis Pengeluaran			oa uang		Be	erupa Ba	-				nlah
_	(000 Rp)				(000 Rp) (000 R			•			
1. Upah dan Gaji		(2)				(.	,,				4)
2. Upah Lembur											
•											
3. Bonus, Hadiah, dan lainnya											
4. Jumlah											
BLOK IVa	. LUAS PENGL							S (m2			
	Budidaya									=	
Status Penguasaan Lahan	Kotor					· · · · ·					Danaih
(1)	(2)		rsih 3)	Kot			Bersih (5)	1	r	(otor (6)	Bersih (7)
1. Milik Sendiri	(=)		<u> </u>	( )	<u>'</u>		(0)			(0)	(1)
2. S e w a											
3. Lainnya											
4. Jumlah											
BLOK IVE	L LUAS PENGI			I BUDIDAY	A MENI	URUT LO	OKAS	31 (m <sup>2</sup> )		daya	
Lokasi Lahan		Budidaya			Lokasi Lahan		Budidaya				
Eokasi Eurian	Kotor			Eskasi Eurian				Cotor	Bersih		
(1)	(2)	(	3)		(4)				(5)	(6)	
1. Dalam Kabupaten				1. Dalam Kabupaten							
2. Luar Kabupaten Dalam Provinsi				2. Luar Kabupaten Dalam Provinsi							
a			-0	a							
b				b							
3. Luar Provinsi		0		3. Luar F	Provinsi						
Jumlah	0			Jumlah							
ВІ	LOK V. JUMLA	AH SARA	NA BU	DIDAYA Y	ANG D	IGUNA	(AN				
Jenis Sarana	Milik Sen	diri		Sewa			Lai	nnya		_	Jumlah
(1)	(2)			(3) (4)		(5)		(5)			
1. Pompa air											
2. Kincir Air											
3. Aerator											
4. Waterkit											
5. Nukleus											
6. Genset											
7. Lainnya: a											
. , ,						+					

#### Keterangan Budidaya Utama:

- 1. Budidaya Tambak adalah kegiatan pemeliharaan ikan/biota lain di tambak yang berair payau
- 2. Budidaya Air Tawar adalah kegiatan pembenihan atau pemeliharaan ikan/biota lain di air tawar seperti di kolam (air tenang atau deras), maupun lahan/wadah lain di air tawar
- 3. Budidaya Laut adalah kegiatan pemeliharaan ikan/biota lain di laut, muara sungai, laguna dll dengan menggunakan jaring, bambu, kayu, karamba dsb

#### Keterangan Kegiatan Utama:

- 1. Pembenihan/Hatchery adalah kegiatan pemeliharaan induk ikan/biota lain dengan tujuan untuk menghasilkan benih ikan/biota lain pada lahan/wadah pembenihan baik air tawar, air laut, maupun air payau
- 2. Pembesaran/pembudidayaan adalah kegiatan pemeliharaan benih/anakan ikan/biota lain dengan tujuan untuk menghasilkan ikan konsum si, bibit ikan, dan atau induk ikan pada lahan/wadah pembesaran di air tawar, air laut, maupun air payau

#### BLOK VI. PRODUKSI DAN PENDAPATAN LAIN A. Produksi dan Nilai Produksi Selama Setahun Produksi Sendiri menurut Jenis Budidaya \*) Banyak-Budidaya . . . . . Budidaya . . . . nya Budidaya . . . . . Satuan Jenis Ikan panen Standar setahun Nilai Nilai Nilai Volume Volume Volume (kali) (000 Rp) (000 Rp) (000 Rp) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) 3. 9. Jumlah (A) B. Pendapatan dan Penerimaan Lain selama setahun Nilai (000 Rp) Uraian (1) (2) 1. Penerimaan dari jasa perikanan 2. Keuntungan penjualan barang dalam bentuk yang sama 3. Pendapatan dan penerimaan lainnya 4. Jumlah (B) C. Nilai Produksi dan Pendapatan Selama Setahun (A + B)

Upah/gaji berupa barang agar dinilai sesuai harga pasar barang yang bersangkutan. Luas Kotor penguasaan lahan adalah luas lahan budidaya termasuk galengan/pematang. Luas Bersih adalah luas air tidak termasuk galengan / pematang. Bila mengusahakan budidaya laut maka yang dicatat hanya luas bersih.

	Satuan		Dijual di Dalam Negeri				Ekspor			
Jenis Ikan	Standar	Hidup / Segar	Beku	Kering	Lainnya	Hidup / Segar	Beku	Kering	Lainnya	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
•										

**BLOK VII. PENGGUNAAN PRODUKSI** 

Satuan Standar misalnya ekor untuk benih, Kg/Ton untuk ikan atau udang, Gram untuk mutiara,
Kg untuk rumput laut.

\*) Jenis budidaya adalah budidaya tambak, budidaya laut, budidaya air tawar, pembenihan/hatchery atau budidaya lainnya.

8.

BLOK VIII. PENGELUARAN UNTUK SARANA PRODUKSI SELAMA SETAHUN					
		Ban	yaknya menurut jenis Budid	aya	
Jenis Sarana Produksi	Satuan Standar	Budidaya	Budidaya	Budidaya	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Benih					
a					
b					
C					
d					
e					
2. Bibit/Induk					
a					
b					
C					
d					
e					
3. P u p u k			6,7		
a			8		
b					
C					
d		40			
e					
4. Obat-obatan/Pestisida					
a					
b		*			
C					
d					
e					
f					
g					
5. Pakan					
a					
b					
C					
d					
e					
f					
g					
6. Jumlah					

BLOK IX. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR, LISTRIK, AIR DAN GAS SELAMA SETAHUN						
Jenis Pengeluaran	Satuan	Jumlah	Nilai (000 Rp)			
(1)	(2)	(3)	(4)			
1. Bahan Bakar dan Pelumas						
a. Bensin	Liter					
b. Solar	Liter					
c. Minyak Tanah	Liter					
d. Pelumas	Liter					
e. Bahan bakar lainnya						
f. Jumlah						
2. Listrik a. Dibangkitkan Sendiri	KwH					
b. Dibeli dari PLN	KwH					
3. A i r	$M^3$					
4. L P G	Kg	<b>6</b>				
5. Gas (dari PGN)	$M^3$					
6. J u m l a h (1f + 2b + 3 + 4 + 5)	6,55					

Semua Pengeluaran dan Pemakaian yang dicatat adalah yang betul-betul digunakan selama tahun pencatatan

BLOK X. PENGELUARAN UNTUK BAHAN-BAHAN, JASA DAN LAINNYA :	SELAMA SETAHUN				
Jenis Pengeluaran	Nilai (000 Rp)				
(1)	(2)				
1. Bahan-bahan					
a. Kemasan, pembungkus, dan pengepak					
b. Suku cadang, bahan untuk pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal					
c. Barang keperluan kantor & alat kerja berumur kurang dari 1 tahun					
2. Jasa					
a. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal					
b. Jasa perikanan yang dibayarkan kepada pihak lain					
3. S e w a					
a. Sewa gedung, mesin , dan peralatan					
b. Sewa tanah					
4. Pengeluaran untuk Garam, Es, dan sejenisnya					
5. Pajak Tidak langsung (PPN barang & jasa, PBB, Bea & Cukai, Retribusi, dsb)					
6. Penyusutan					
7. Bunga atas pinjaman					
8. Hadiah, sumbangan, derma, dan sejenisnya					
9. Lain-lain (jasa akuntan, konsultan, asuransi kerugian, iklan ,dll.)					
10. J u m l a h					

BLOK XI. PEMBENTUKAN MODAL TETAP, PENAMBAHAN, PENGURANGAN DAN PERBAIKAN BESAR (000 Rp)					
Jenis Barang	Pembelian	barang modal	Perbaikan Besar	Pengurangan	
Modal	Baru	Bekas dlm Negeri	Barang Modal	Barang Modal	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1. Tanah					
2. Gedung/Konstruksi lainnya					
3. Mesin-mesin & Perlengkapan					
4. Kendaraan Angkutan darat					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11. Lainnya					
12. J u m l a h					

Barang Modal Tetap adalah barang untuk pemakaian jangka panjang, seperti tanah, gedung, mesin , dsb.

Barang Modal Baru adalah barang modal yang belum pernah dipakai pihak lain (kecuali tanah), barang modal bekas dari luar negeri digolongkan sebagai barang modal baru.

Barang Modal Bekas adalah barang modal yang pernah dipakai pihak lain di dalam negeri.

Perbaikan besar adalah perbaikan barang modal sehingga memperbesar kapasitas atau menambah usia.

BLOK XII. C A T	TATAN
DAFTAR INI DIISI SESUAI DENGAN K	CEADAAN YANG SEBENARNYA
Diketahui oleh yang bertanggung-jawab di perusahaan ini	Tanggal Pencacahan :
Jabatan :	Petugas Pencacah
Japatan	i ctugas i circacari
( )	(
_ <del></del>	<u></u>





Telp. (031) 8439343 Fax. (031) 8494007 E-mall: bps3500@bps.go.ld