

# PRODUKSI PERIKANAN LAUT YANG DIJUAL DI TEMPAT PELELANGAN IKAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

2020



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
BPS – Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta Province

# **PRODUKSI PERIKANAN LAUT YANG DIJUAL DI TEMPAT PELELANGAN IKAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

**2020**



# **Produksi Perikanan Laut Yang dijual di Tempat Pelelangan Ikan Daerah Istimewa Yogyakarta 2020**

***Production of Marine Fisheries That Sold in Fish Auction Place Daerah Istimewa Yogyakarta 2020***

**ISBN :** 978-623-6270-0-6

**No. Publikasi/***Publication Number:* 34000.2131

**Katalog/Catalog:** 5402003.34

**Ukuran Buku/***Book Size:* 21 x 29,7 cm

**Jumlah Halaman/***Number of Pages:* vi + 58 halaman/pages

**Naskah/***Manuscript:*

BPS Provinsi DI Yogyakarta/*BPS-Statistics of DI Yogyakarta Province*

**Penyunting/***Editor:*

BPS Provinsi DI Yogyakarta/*BPS-Statistics of DI Yogyakarta Province*

**Desain Kover oleh/***Cover Designed by:*

BPS Provinsi DI Yogyakarta/*BPS-Statistics of DI Yogyakarta Province*

**Penerbit/***Published by:*

© BPS Provinsi DI Yogyakarta/*BPS-Statistics of DI Yogyakarta Province*

**Pencetak/***Printed by:*

**Sumber Ilustrasi/***Graphics by:* -

**Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengkomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik**

*Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part of all this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia*

# KATA PENGANTAR

---

Penerbitan buku Produksi Perikanan Laut Yang dijual di Tempat Pelelangan Ikan Daerah Istimewa Yogyakarta 2020 ini merupakan hasil pengumpulan data yang bersumber dari TPI di seluruh Daerah Istimewa Yogyakarta selama tahun 2020. Pengumpulan data tersebut dilakukan secara rutin setiap triwulan.

Dalam publikasi ini disajikan data statistik yang mencakup produksi ikan nilai penjualan ikan di Tempat Pelelangan Ikan. Penyajian data sampai tingkat kabupaten. Data yang disajikan tahun 2020 sesuai dengan kuesioner PP-TPI triwulanan tahun 2020.

Kegiatan pengumpulan data hanya dilakukan melalui pendekatan terhadap TPI, sehingga data produksi yang dilelang di luar TPI belum tercakup. Walaupun menggunakan pendekatan terhadap TPI diharapkan data tersebut dapat dijadikan indikator tentang produksi dan pemasaran ikan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

Kritik dan saran dari semua pihak akan dijadikan bahan masukan yang sangat berharga dalam meningkatkan kualitas dan penyempurnaan publikasi selanjutnya. Kepada pihak yang telah membantu tersusunnya publikasi ini diucapkan terima kasih. Semoga publikasi ini bermanfaat.

Yogyakarta, November 2021

Kepala Badan Pusat Statistik  
Daerah Istimewa Yogyakarta



Sugeng Arianto, M.Si

# DAFTAR ISI

---

KATA	iv
PENGANTAR.....	
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR	vi
TABEL.....	
PENDAHULUAN.....	1
1    Umum.....	1
2    Tujuan.....	1
3    Ruang Lingkup dan Cakupan.....	1
Penyajian	
4    Data.....	1
5    Metode Pengumpulan Data.....	1
6    Daftar Yang Digunakan.....	2
KONSEP DAN DEFINISI.....	3
ULASAN RINGKAS.....	7
TABEL.....	13

# DAFTAR TABEL

---

Tabel 1	Rata Rata Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI, menurut Kabupaten/Kota Tahun 2020 .....	15
Tabel 2	Rata Rata Nilai Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI, menurut Kabupaten/Kota Tahun 2020 .....	16
Tabel 3	Presentase Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI, menurut Jenis Ikan dan Kabupaten/Kota Tahun 2020 .....	17
Tabel 4.	Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI Triwulan I menurut Kabupaten/Kota 2020 .....	19
Tabel 5.	Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI Triwulan II menurut Kabupaten/Kota 2020 .....	20
Tabel 6.	Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI Triwulan III menurut Kabupaten/Kota 2020 .....	21
Tabel 7.	Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI Triwulan IV menurut Kabupaten/Kota 2020 .....	22
Tabel 8.	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan I Menurut Kabupaten/Kota 2020 (000 Rp).....	23
Tabel 9.	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan II Menurut Kabupaten/Kota 2020 .....	24
Tabel 10.	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan III Menurut Kabupaten/Kota 2020.....	25
Tabel 11	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan IV Menurut Kabupaten/Kota 2020.....	26
Tabel 12.	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan I Menurut Jenis Ikan 2020 (kwintal).....	27
Tabel.13	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan II Menurut Jenis Ikan 2020 (Kwintal).....	29
Tabel.14	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan III Menurut Jenis Ikan 2020 .....	31
Tabel.15.	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan IV Menurut Jenis Ikan 2020 .....	33

Tabel.16	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan I Menurut Jenis Ikan 2020 (000 Rp).....	35
Tabel.17	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan II Menurut Jenis Ikan 2020 (000 Rp).....	37
Tabel.18	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan III Menurut Jenis Ikan 2020 (000 Rp) .....	39
Tabel.19	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan IV Menurut Jenis Ikan 2020 (000 Rp).....	41
Tabel. 20	Produksi dan Nilai Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2020 .....	43
Tabel. 21	Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2020 Kabupaten Kulonprogo.....	47
Tabel. 22	Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2020 Kabupaten Bantul.....	51
Tabel. 23	Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2020 Kabupaten Gunungkidul.....	55

# PENDAHULUAN

---

## 1. Umum

Perikanan merupakan subsektor pertanian yang mempunyai peranan sangat penting dalam perekonomian Indonesia. Untuk mengetahui potensi dan peranan subsektor ini, diperlukan data yang lengkap. Sampai saat ini data statistik perikanan yang tersedia masih sangat terbatas, baik jenis maupun ruang lingkup. Guna memenuhi data tersebut, Badan Pusat Statistik telah mengumpulkan data produksi melalui pendekatan terhadap Tempat Pelelangan Ikan.

## 2. Tujuan

Tujuan pengumpulan data statistic perikanan melalui pendekatan terhadap Tempat Pelelangan Ikan (TPI) adalah untuk memperoleh data produksi perikanan laut yang dijual melalui TPI.

## 3. Ruang Lingkup dan Cakupan

Ruang lingkup pengumpulan data statistik Tempat Pelelangan Ikan (TPI) mencakup seluruh wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta yang memiliki TPI

## 4. Penyajian Data

Data yang disajikan dari hasil pengolahan laporan triwulanan TPI adalah :

- a. Produksi dan nilai produksi menurut Kabupaten
- b. Produksi dan nilai produksi menurut jenis ikan

## 5. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan secara lengkap terhadap TPI di seluruh D.I Y. Sistem pengumpulan data dilakukan dengan sistem laporan dari setiap daerah dan laporan tersebut dibuat setiap triwulan.

## 6. Daftar yang digunakan

Daftar yang digunakan untuk pelaksanaan pengumpulan data tersebut adalah daftar PP-TPI (Laporan Pelabuhan Perikanan (PPS/PPN/PPP/PPI) & Tempat Pelelangan Ikan (TPI).

https://yogyakarta.bps.go.id

# KONSEP DAN DEFINISI

---

**Tempat Pelelangan Ikan (TPI)** adalah pasar yang biasanya terletak di dalam pelabuhan/pangkalan pendaratan ikan, dan di tempat tersebut terjadi transaksi penjualan ikan/hasil laut baik secara lelang maupun tidak (tidak termasuk TPI yang menjual/melelang ikan darat). Biasanya tempat pelelangan ikan ini dibawah koordinasi Dinas perikanan, dan kriteria sebagai berikut :

- a. Tempat tetap (tidak berpindah-pindah).
- b. Ada bangunan tempat transaksi lelang/penjualan ikan.
- c. Ada yang mengkoordinasi prosedur lelang/penjualan.
- d. Mendapat ijin dari instansi yang berwenang (Dinas Perikanan/Pemerintah Daerah).

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

**Nilai Produksi** adalah jumlah nilai semua ikan atau binatang air lain hasil tangkapan para nelayan yang didararkan dan dilelang/dijual di tempat tersebut.

Jenis ikan yang dicakup terdiri dari 36 jenis ikan yang dianggap cukup potensi dan terdapat di seluruh wilayah Indonesia. Untuk udang dirinci menjadi udang barong, udang windu, udang jrebung dan udang dogol. Sedang udang yang tidak termasuk ke dalam 4 jenis diatas dikelompokkan menjadi udang lainnya (missal udang rebon)



## Produksi Ikan di DIY Tahun 2020

Produksi tangkapan ikan laut di DIY tahun 2020 sebanyak 24.736,58 kwintal dengan nilai produksi sebanya 52,395 milyar rupiah



### Cakalang

Praduksi 11.634, 99 Kwintal  
Nilai 17,115 3 Milyar rupiah  
Terbesar dihasilkan  
Kabupaten Gunungkidul

### Layur

Produksi 3.366,04 Kwintal  
Nilai produksi 7,002 milyar  
rupiah

Terbesar dihasilkan dari  
Kabupaten Gunungkidul



### Tuna

Produksi 3242,27 kwintal  
Nilai \*Produksi 6,205  
Milyar rupiah  
Terbesar dihasilkan dari  
Kabupaten Gunungkidul

### Produksi Ikan terbesar 2020

1.250.000  
1.000.000  
750.000  
500.000  
250.000  
0



cakalang

Layur

Tuna

Layang

Tongkol komo



# ULASAN RINGKAS

---

Hasil pengolahan Daftar TPI yang disajikan antara lain: data mengenai produksi hasil tangkapan setiap triwulan di TPI, Produksi dan nilai produksi ikan yang dijual di TPI menurut jenis ikan. Semuanya disajikan pada tingkat kabupaten.

Tahun 2020 jumlah TPI yang aktif di Daerah Istimewa Yogyakarta sebanyak 17 unit, dengan perincian 8 unit di Kabupaten Gunungkidul, 5 unit di Kabupaten Bantul dan 4 unit di Kabupaten Kulon Progo. Keberadaan TPI di suatu kabupaten sangat dipengaruhi panjang dan bentuk garis pantainya, panjang garis pantai saja kadang tidak mempengaruhi banyaknya TPI jika sedikit pantai berbentuk teluk. Banyaknya teluk dan garis pantai yang panjang di Kabupaten Gunungkidul menjadikan kabupaten ini memiliki jumlah TPI lebih banyak dari kabupaten lainnya.

## 1. Kegiatan TPI

Kegiatan TPI adalah kegiatan yang dilakukan di TPI selama satu tahun dari masing-masing kabupaten. Kegiatan itu dapat digambarkan sebagai berikut:

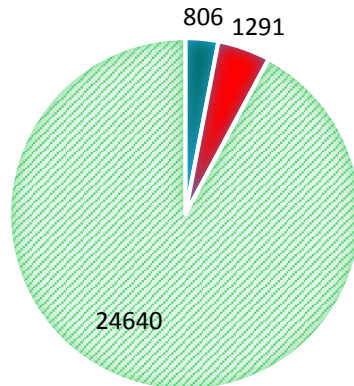
### a. Produksi Ikan yang Dijual

Produksi ikan yang dijual di semua TPI yang tersebar di Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2020 mencapai 1.816 ton. Banyaknya jumlah TPI yang ada di Kabupaten Gunungkidul mendorong nelayan untuk memilih mendaratkan kapal dan menjual hasil tangkapannya di sana. Produksi ikan yang dijual di Kabupaten Gunungkidul mencapai 90,38 persen dari total produksi Daerah Istimewa Yogyakarta, sedangkan produksi ikan yang dijual di Kabupaten Bantul mencapai 7,76 persen dan sisanya 1,86 persen dihasilkan TPI di Kabupaten Kulon Progo.

Rata-rata produksi ikan yang dijual di DIY pada tahun 2020 sebanyak 26.737 kwintal dengan rata-rata terbesar di Kabupaten Gunungkidul sebanyak 24.640 kwintal diikuti kabupaten Bantul sebanyak 1.291 kwintal dan Kabupaten Kulonprogo sebanyak 806 kwintal.

## Grafik 1. Rata-Rata Produksi Ikan di DIY Tahun 2020 (Kwintal)

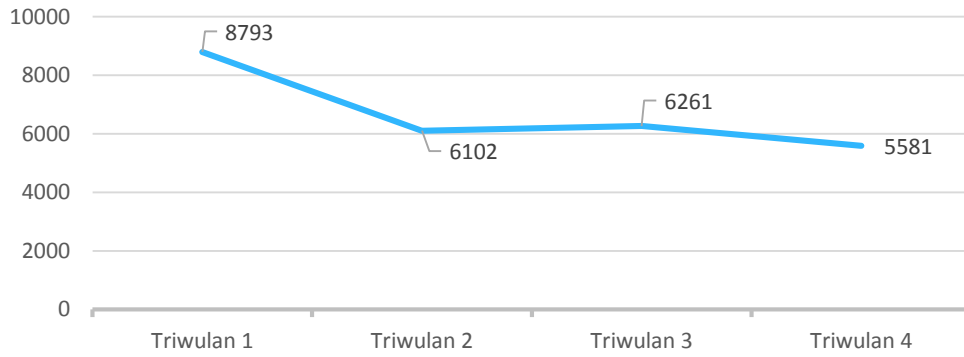
■ Kulonprogo ■ Bantul ■ Gunungkidul



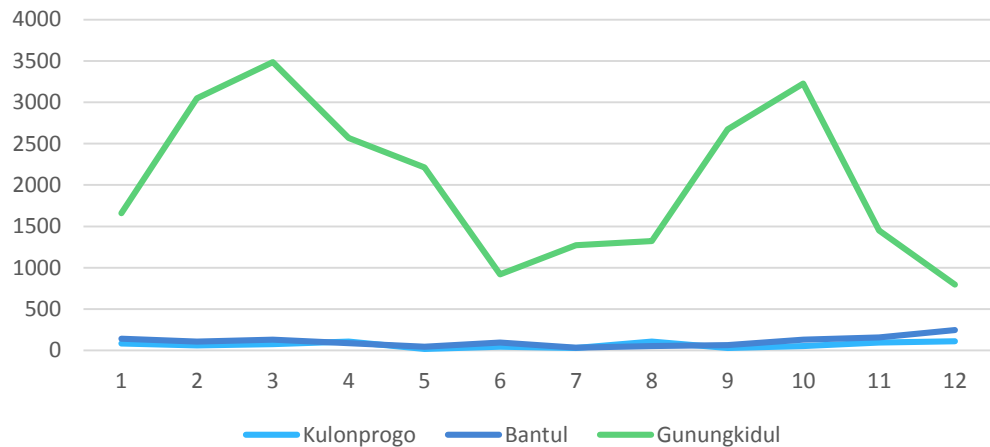
Rata rata produksi ikan setiap triwulan berbeda tergantung oleh cuaca, pada tahun 2020 produksi terbesar di Triwulan 1 sebanyak 8.793 kwintal, dan berangsur angsur menurun di triwulan 2 sebanyak 6.102 kwintal atau 30,60%, triwulan 3 mengalami kenaikan menjadi 6.261 kwintal atau 2,61%. dan di triwulan 4 mengalami penurunan menjadi 5.581 kwintal atau sekitar 10,86%.

## Grafik 2. Rata-Rata Produksi Ikan Per Triwulan Tahun 2020 di DIY (Kwintal)

— Rata-rata Produksi Ikan Per Triwulan tahun 2020 di DIY

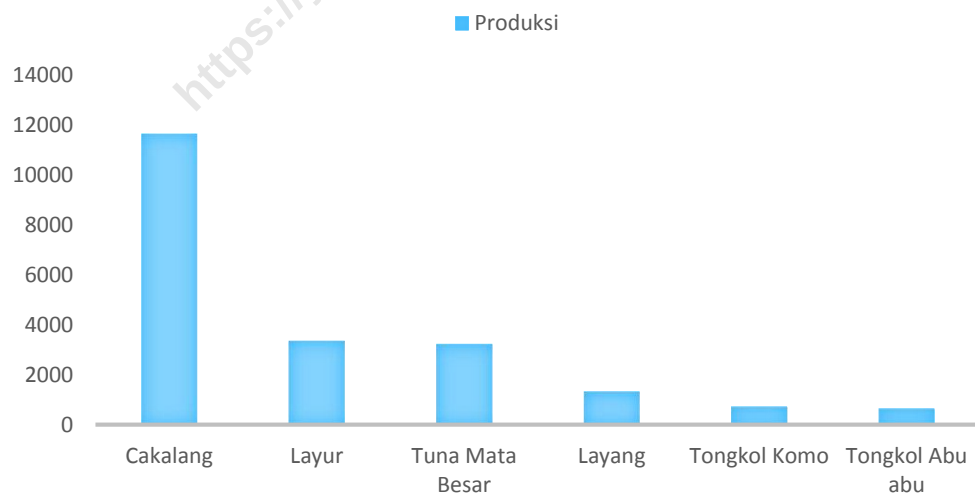


### Grafik 3. Produksi Ikan di DIY Tahun 2020 Per Bulan (Kwintal)



Dari grafik 3 dapat dilihat bahwa produksi ikan di DIY tahun 2020 yang didominasi dari Kabupaten Gunungkidul, sedangkan Kabupaten Kulonprogo dan Kabupaten Bantul produksinya berimbang.

### Grafik 4. Produksi Ikan di DIY Per Jenis Ikan Tahun 2020 (Kwintal)

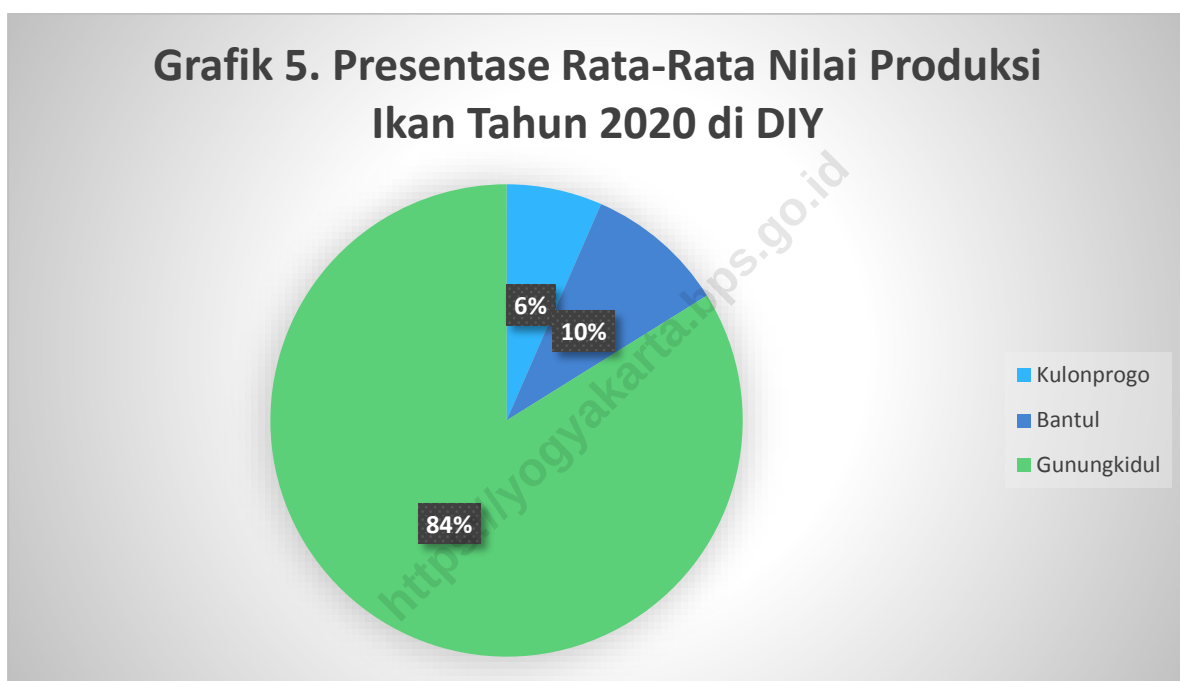


Jenis ikan yang ditangkap di TPI berbagai jenis ada sekitar 35 jenis ikan, namun yang besar produksinya di DIY adalah ikan cakalang, layur, tuna mata besar, layang, tongkol komo, dan tongkol abu abu. Produksi ikan Cakalang di DIY sebesar 11.634,99 kwintal di kabupaten Gunungkidul, ikan layur sebanyak 3.366,04 kwintal, ikan tuna

mata besar sebanyak 3.242,27 kwintal, ikan tongkol komo sebanyak 744 kwintal dan ikan tuna abu abu sebanyak 662,16 kwintal

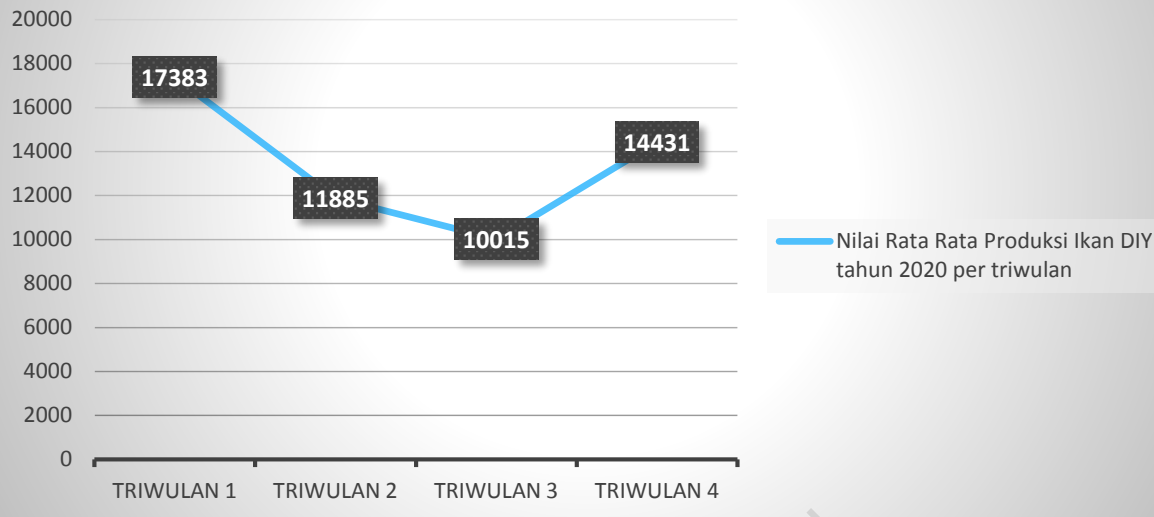
#### b. Nilai Ikan yang Dijual

Nilai ikan yang dijual di TPI se-Daerah Istimewa Yogyakarta mencapai angka 53,719 miliar rupiah, dan nilai ikan yang dijual di Kabupaten Gunungkidul mencapai 45,054 miliar rupiah setara dengan 83,87 persen nilai jual ikan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Perbedaan harga dan jenis ikan yang dihasilkan menyebabkan perbedaan proporsi produksi dan nilai ikan Kabupaten Gunungkidul tampak tidak sama persis.



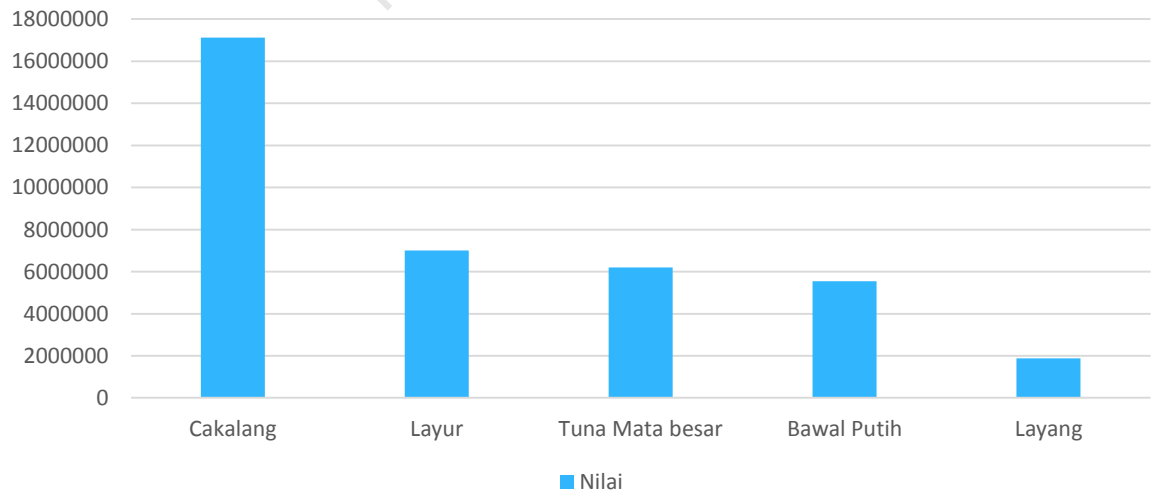
Dilihat dari grafik 5 menunjukan bahwa Kabupaten Gunungkidul memiliki rata rata nilai produksi terbesar yaitu mencapai 84% di Provinsi DIY, diikuti Kabupaten Bantul sebanyak 10 % dan Kabupaten Kulonprogo sebanyak 6 %, hal ini karena Kabupaten Gunungkidul memiliki TPI dan hamparan pantai terbesar di DIY.

## Grafik 6. Nilai Rata Rata Produksi Ikan DIY Tahun 2020 Per Triwulan (Juta Rupiah)



Dilihat dari grafik 6 menunjukkan bahwa rata rata produksi ikan di DIY terbesar di triwulan 1 yaitu 17,383 miliar rupiah, mengalami penurunan di triwulan 2 dan 3 masing masing triwulan 2 turun sebesar 31,63%, dan triwulan 3 turun sebesar 15,73%, pada triwulan 4 mengalami kenaikan sebesar 44,09% dari triwulan sebelumnya.

## Grafik 7. Nilai Produksi Ikan di DIY Per Jenis Ikan Tahun 2020 (Juta Rupiah)



Ikan yang dihasilkan di TPI di DIY bermacam macam jenisnya yaitu ada 35 jenis ikan, dari jenis ikan yang ditangkap nelayan 5 terbesar adalah cakalang, layur, tuna mata besar, bawal putih dan layang, Nilai produksi tak seiring dengan produksinya karena nilai masing masing

ikan berbeda untuk masing masing jenis ikan. Nilai produksi ikan cakalang di DIY tahun 2020 mencapai 17,116 miliar rupiah atau 32,67 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY, layur mencapai 7,002 miliar rupiah atau 13,36 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY, tuna mata besar mencapai 6,205 miliar rupiah atau 11,84 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY, bawal putih mencapai 5,552 miliar rupiah atau 10,59 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY dan ikan layang 1,879 miliar rupiah atau 3,59 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY.

Kelima jenis ikan didominasi dari hasil tangkapan nelayan TPI di Kabupaten Gunungkidul sebesar cakalang 99,99% layur persen, tuna mata besar 99,99%, bawal putih sebesar 48,71 persen dan layang 100%, Kabupaten Bantul menghasilkan bawal putih sebesar 28,01 %, cakalang 0,01% dan ikan mata besar 0,01%, sedangkan Kabupaten Kulonprogo menghasilkan ikan bawal putih 23,28% dan sisanya ikan jenis lain.

# TABEL TABEL

https://yogyakarta.bps.go.id



**Tabel 1. Rata Rata Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI menurut Kabupaten/Kota Tahun 2020 (Kwintal)**

<b>Kabupaten</b>	<b>Produksi</b>				<b>Jumlah</b>
	<b>Tw I</b>	<b>Tw II</b>	<b>Tw III</b>	<b>Tw IV</b>	
<b>(1)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>
<b>Kulon Progo</b>	220	168	163	255	806
<b>Bantul</b>	380	228	150	533	1.291
<b>Gunungkidul</b>	8.193	5.706	5.268	5.473	24.640
<b>Sleman</b>	-	-	-	-	-
<b>Kota Yogyakarta</b>	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>8.793</b>	<b>6.102</b>	<b>5.581</b>	<b>6.261</b>	<b>26.737</b>

*Catatan : Sleman dan Kota tidak ada TPI*

**Tabel 2 . Rata Rata Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI menurut Kabupaten/Kota Tahun 2020 (Juta Rp)**

Kabupaten  (1)	Produksi				Jumlah  (7)
	Tw I  (3)	Tw II  (4)	Tw III  (5)	Tw IV  (6)	
<b>Kulon Progo</b>	983	810	783	945	3.521
<b>Bantul</b>	1.953	1.407	245	1.539	5.144
<b>Gunungkidul</b>	14.447	9.668	8.987	11.952	45.054
<b>Sleman</b>	-	-	-	-	-
<b>Kota Yogyakarta</b>	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>17.383</b>	<b>11.885</b>	<b>10.015</b>	<b>14.436</b>	<b>53.719</b>

*Catatan : Sleman dan Kota tidak ada TPI*

**Tabel 3. Presentase Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI menurut Jenis Ikan dan Kabupaten/Kota Tahun 2020**

<b>Jenis Ikan</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>					<b>Jumlah</b>
	<b>Kulon Progo</b>	<b>Bantul</b>	<b>Gunungkidul</b>	<b>Sleman</b>	<b>Kota</b>	
<b>(1)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>
<b>Cakalang</b>	0,00	0,01	99,99	-	-	100,00
<b>Layang</b>	0,00	0,00	100,00	-	-	100,00
<b>Kembung</b>	31,05	0,00	68,95	-	-	100,00
<b>Madidihang</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Tongkol komo</b>	0,01	0,00	99,99	-	-	100,00
<b>Tongkol krai</b>	0,00	0,28	99,72	-	-	100,00
<b>Teri</b>	8,03	91,97	0,00	-	-	100,00
<b>Selar</b>	0,00	100,00	0,00	-	-	100,00
<b>Tembang</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Tenggiri</b>	5,14	45,85	49,01	-	-	100,00
<b>Cumi cumi</b>	1,00	0,00	99,00	-	-	100,00
<b>Kakap merah</b>	10,29	63,64	26,07	-	-	100,00
<b>Kuwe</b>	0,44	76,08	23,48	-	-	100,00
<b>Manyung</b>	8,34	18,83	72,83	-	-	100,00
<b>Kakap putih</b>	3,35	30,05	66,60	-	-	100,00
<b>Petek/ Peperek</b>	100,00	0,00	0,00	-	-	100,00
<b>Banyar</b>	30,23	69,77	0,00	-	-	100,00
<b>Tuna mata besar</b>	0,00	0,01	99,99	-	-	100,00

**Tabel 3. Presentase Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan dan Kabupaten/Kota Tahun 2020**

Lanjutan

Jenis Ikan	Kabupaten/Kota					Jumlah
	Kulon Progo	Bantul	Gunungkidul	Sleman	Kota	
	(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Ekor Kuning</b>	0,01	0,33	99,66	-	-	100,00
<b>Tiga Waja</b>	5,67	0,62	93,71	-	-	100,00
<b>Kurisi</b>	0,00	28,02	71,98	-	-	100,00
<b>Udang windu</b>	2,02	97,98	0,00	-	-	100,00
<b>Layur</b>	10,01	30,07	59,92	-	-	100,00
<b>Bawal Hitam</b>	8,06	0,16	91,78	-	-	100,00
<b>Kerapu karang</b>	87,59	12,41	0,00	-	-	100,00
<b>Kuro/ senangin</b>	100,00	0,00	0,00	-	-	100,00
<b>Tongkol abu abu</b>	72,73	27,27	0,00	-	-	100,00
<b>Belanak</b>	3,83	13,29	82,88	-	-	100,00
<b>Kerang darah</b>	0,00	0,00	100,00	-	-	100,00
<b>Swanggi</b>	0,00	0,00	100,00	-	-	100,00
<b>Pari kembang</b>	23,08	65,50	11,42	-	-	100,00
<b>Bawal putih</b>	23,28	28,01	48,71	-	-	100,00
<b>Lemuru</b>	0,00	0,00	100,00	-	-	100,00
<b>Rajungan</b>	97,88	2,12	0,00	-	-	100,00
<b>Udang dongol</b>	0,00	100,00	0,00	-	-	100,00
<b>Lainnya</b>	8,12	10,46	81,42	-	-	100,00

**Tabel 4. Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI menurut Kabupaten/Kota 2020  
(Kw)**

<b>Kabupaten</b>	<b>Triwulan I</b>			
	<b>Januari</b>	<b>Februari</b>	<b>Maret</b>	<b>Jumlah</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
<b>Kulon Progo</b>	82,78	60,21	77,51	220,50
<b>Bantul</b>	142,86	106,84	130,52	380,22
<b>Gunungkidul</b>	1.657,70	3.049,65	3.485,23	8.192,58
<b>Sleman</b>	-	-	-	-
<b>Kota Yogyakarta</b>	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>1.883,34</b>	<b>3.216,70</b>	<b>3.693,26</b>	<b>8.793,30</b>

**Tabel 5. Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI menurut Kabupaten/Kota 2020**

Kabupaten	Triwulan II				Lanjutan
	April	Mei	Juni	Jumlah	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Kulon Progo</b>	107,22	16,78	43,70	167,70	
<b>Bantul</b>	87,99	46,37	94,02	228,38	
<b>Gunungkidul</b>	2.571,02	2.214,64	920,06	5.705,72	
<b>Sleman</b>	-	-	-	-	
<b>Kota Yogyakarta</b>	-	-	-	-	
<b>Jumlah</b>	<b>2.766,23</b>	<b>2.277,79</b>	<b>1.057,78</b>	<b>6.101,80</b>	

**Tabel 6. Produksi Perikanan Laut yang dijual Triwulan III di TPI menurut Kabupaten/Kota 2020**

Lanjutan

Kabupaten	Triwulan III			
	Juli	Agustus	September	Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Kulon Progo</b>	28,13	105,39	29,84	163,36
<b>Bantul</b>	34,54	51,10	64,12	149,76
<b>Gunungkidul</b>	1.270,90	1.322,36	2.675,02	5.268,28
<b>Sleman</b>	-	-	-	-
<b>Kota Yogyakarta</b>	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>1.333,57</b>	<b>1.478,85</b>	<b>2.768,98</b>	<b>5.581,40</b>

**Tabel 7. Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI Triwulan IV menurut Kabupaten/Kota 2020**

Lanjutan

Kabupaten	Triwulan IV				Jumlah
	Oktober	November	Desember		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Kulon Progo</b>	51,16	94,30	109,14		254,60
<b>Bantul</b>	131,76	155,58	245,21		532,55
<b>Gunungkidul</b>	3.228,17	1.450,37	794,39		5.472,93
<b>Sleman</b>	-	-	-		-
<b>Kota Yogyakarta</b>	-	-	-		-
<b>Jumlah</b>	<b>3.411,09</b>	<b>1.700,25</b>	<b>1.148,74</b>		<b>6.260,08</b>

**Tabel 8. Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan I Menurut Kabupaten/Kota 2020 (000 Rp)**

<b>Kabupaten</b>	<b>Triwulan I</b>			
	<b>Januari</b>	<b>Februari</b>	<b>Maret</b>	<b>Jumlah</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
<b>Kulon Progo</b>	236.301	336.417	409.890	982.608
<b>Bantul</b>	519.476	732.323	700.951	1.952.750
<b>Gunungkidul</b>	3.379.750	4.984.797	6.082.175	14.446.722
<b>Sleman</b>	-	-	-	-
<b>Kota Yogyakarta</b>	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>4.135.527</b>	<b>6.053.537</b>	<b>7.193.016</b>	<b>17.382.080</b>

**Tabel 9. Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan II Menurut Kabupaten/Kota 2020**

Kabupaten	Triwulan II			
	April	Mei	Juni	Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Kulon Progo</b>	425.010	169.081	216.319	810.410
<b>Bantul</b>	737.694	380.925	288.762	1.407.381
<b>Gunungkidul</b>	4.513.283	3.601.570	1.552.923	9.667.776
<b>Sleman</b>	-	-	-	-
<b>Kota Yogyakarta</b>	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>5.675.987</b>	<b>4.151.576</b>	<b>2.058.004</b>	<b>11.885.567</b>

**Tabel 10. Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan III Menurut Kabupaten/Kota 2020**

<b>Kabupaten</b>	<b>Triwulan III</b>				
	<b>Juli</b>	<b>Agustus</b>	<b>September</b>	<b>Jumlah</b>	
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
<b>Kulon Progo</b>	232.902	315.646	234.928	783.476	
<b>Bantul</b>	61.709	80.948	102.783	245.440	
<b>Gunungkidul</b>	2.148.735	2.250.061	4.587.941	8.986.737	
<b>Sleman</b>	-	-	-	-	
<b>Kota Yogyakarta</b>	-	-	-	-	
<b>Jumlah</b>	<b>2.443.346</b>	<b>2.646.655</b>	<b>4.925.652</b>	<b>10.015.653</b>	

**Tabel 11. Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Triwulan IV Menurut Kabupaten/Kota 2020**

Kabupaten	Triwulan IV			
	Oktober	November	Desember	Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Kulon Progo</b>	375.786	235.517	333.423	944.726
<b>Bantul</b>	399.413	531.827	608.085	1.539.325
<b>Gunungkidul</b>	5.869.978	3.945.071	2.136.938	11.951.987
<b>Sleman</b>	-	-	-	-
<b>Kota Yogyakarta</b>	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>6.645.177</b>	<b>4.712.415</b>	<b>3.078.446</b>	<b>14.436.038</b>

**Tabel 12. Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan I Menurut Jenis Ikan 2020 (kwintal)**

<b>Jenis Ikan</b>	<b>Triwulan I</b>			
	<b>Januari</b>	<b>Februari</b>	<b>Maret</b>	<b>Jumlah</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
<b>Cakalang</b>	837,04	1.577,13	2.225,21	4.639,38
<b>Layang</b>	93,25	168,31	102,34	363,90
<b>Kembung</b>	0,01	0,00	0,00	0,01
<b>Madidihang</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tongkol komo</b>	50,02	57,80	69,94	177,76
<b>Tongkol krai</b>	0,87	7,63	8,79	17,29
<b>Teri</b>	23,34	9,76	17,51	50,61
<b>Selar</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tembang</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tenggiri</b>	1,65	1,79	14,50	17,94
<b>Cumi cumi</b>	1,66	0,40	0,00	2,06
<b>Kakap merah</b>	1,14	2,44	4,84	8,42
<b>Kuwe</b>	0,18	0,01	11,09	11,28
<b>Manyung</b>	67,35	77,52	38,72	183,59
<b>Kakap putih</b>	4,24	6,71	2,40	13,35
<b>Petek/ Peperek</b>	0,53	0,15	0,08	0,76
<b>Banyar</b>	0,04	0,00	0,05	0,09
<b>Tuna mata besar</b>	224,26	285,24	522,92	1.032,42

*berlanjut*

<b>Jenis Ikan</b>	<b>Triwulan I</b>			
	<b>Januari</b>	<b>Februari</b>	<b>Maret</b>	<b>Jumlah</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Ekor Kuning</b>	6,03	2,43	1,42	9,88
<b>Tiga Waja</b>	63,65	46,77	27,06	137,48
<b>Kurisi</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Udang windu</b>	8,27	1,52	6,12	15,91
<b>Layur</b>	82,50	604,29	183,62	870,41
<b>Bawal Hitam</b>	6,18	4,44	23,40	34,02
<b>Kerapu karang</b>	0,51	0,38	0,30	1,19
<b>Kuro/ senangin</b>	6,56	0,76	4,58	11,90
<b>Tongkol abu abu</b>	37,65	55,96	2,76	96,37
<b>Belanak</b>	2,46	0,44	0,11	3,01
<b>Kerang darah</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Swanggi</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Pari kembang</b>	29,71	15,64	53,93	99,28
<b>Bawal putih</b>	26,27	49,96	80,22	156,45
<b>Lemuru</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Rajungan</b>	0,95	1,03	3,82	5,80
<b>Udang dongol</b>	0,00	0,02	0,18	0,20
<b>Lainnya</b>	235,09	208,10	234,50	677,69
<b>Jumlah</b>	1.811,41	3.186,63	3.640,41	8.638,45

**Tabel.13 Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan II Menurut Jenis Ikan 2020 (Kwintal)**

<b>Jenis Ikan</b>	<b>Triwulan II</b>			
	<b>April</b>	<b>Mei</b>	<b>Juni</b>	<b>Jumlah</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
<b>Cakalang</b>	991,42	1.568,22	488,73	3.048,37
<b>Layang</b>	258,60	107,47	68,85	434,92
<b>Kembung</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Madidihang</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tongkol komo</b>	29,12	10,96	35,35	75,43
<b>Tongkol krai</b>	8,61	0,45	0,00	9,06
<b>Teri</b>	3,64	2,31	13,78	19,73
<b>Selar</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tembang</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tenggiri</b>	4,12	0,25	0,96	5,33
<b>Cumi cumi</b>	1,19	0,00	0,00	1,19
<b>Kakap merah</b>	2,73	0,86	2,17	5,76
<b>Kuwe</b>	2,69	0,12	0,00	2,81
<b>Manyung</b>	19,99	4,46	8,56	33,01
<b>Kakap putih</b>	0,84	7,21	11,69	19,74
<b>Petek/ Peperek</b>	0,28	0,16	0,06	0,50
<b>Banyar</b>	0,04	0,02	0,03	0,09
<b>Tuna mata besar</b>	202,10	204,94	199,45	606,49

*berlanjut*

Jenis Ikan	Triwulan II			
	April	Mei	Juni	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Ekor Kuning</b>	0,90	0,43	4,32	5,65
<b>Tiga Waja</b>	8,59	1,84	6,95	17,38
<b>Kurisi</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Udang windu</b>	0,48	16,92	8,86	26,26
<b>Layur</b>	37,85	69,85	48,58	156,28
<b>Bawal Hitam</b>	53,22	4,96	0,56	58,74
<b>Kerapu karang</b>	0,40	0,18	0,02	0,60
<b>Kuro/ senangin</b>	0,19	0,02	0,16	0,37
<b>Tongkol abu abu</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Belanak</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Kerang darah</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Swanggi</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Pari kembang</b>	4,18	3,50	3,25	10,93
<b>Bawal putih</b>	161,71	48,00	15,13	224,84
<b>Lemuru</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Rajungan</b>	2,72	1,12	2,04	5,88
<b>Udang dongol</b>	0,07	0,58	2,09	2,74
<b>Lainnya</b>	1.203,29	222,96	136,19	1.562,44
<b>Jumlah</b>	2.998,97	2.277,79	1.057,78	6.334,54

**Tabel. 14 Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan III Menurut Jenis Ikan 2020 (Kwintal)**

Jenis Ikan	Triwulan III			
	Juli	Agustus	September	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Cakalang</b>	474,00	531,86	1.251,00	2.256,86
<b>Layang</b>	148,44	60,00	0,00	208,44
<b>Kembung</b>	1,31	0,00	0,09	1,40
<b>Madidihang</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tongkol komo</b>	149,48	42,00	40,44	231,92
<b>Tongkol krai</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Teri</b>	1,80	0,54	5,27	7,61
<b>Selar</b>	0,00	0,00	0,53	0,53
<b>Tembang</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tenggiri</b>	0,10	0,39	0,48	0,97
<b>Cumi cumi</b>	0,00	0,02	0,20	0,22
<b>Kakap merah</b>	0,15	0,17	0,05	0,37
<b>Kuwe</b>	0,80	0,30	0,52	1,62
<b>Manyung</b>	0,27	5,33	73,52	79,12
<b>Kakap putih</b>	5,17	3,14	1,35	9,66
<b>Petek/ Peperek</b>	0,02	0,00	0,00	0,02
<b>Banyar</b>	0,00	0,02	0,00	0,02
<b>Tuna mata besar</b>	221,33	190,35	519,54	3.729,98

*berlanjut*

Jenis Ikan	Triwulan III			
	Juni (2)	Juli (3)	Agustus (4)	Sub Jumlah (5)
(1)				
<b>Ekor Kuning</b>	0,00	0,24	3,82	4,06
<b>Tiga Waja</b>	40,50	56,43	34,30	131,23
<b>Kurisi</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Udang windu</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Layur</b>	28,29	87,94	350,45	466,68
<b>Bawal Hitam</b>	1,80	4,08	0,03	5,91
<b>Kerapu karang</b>	0,14	0,04	0,25	0,43
<b>Kuro/ senangin</b>	0,03	14,40	2,10	16,53
<b>Tongkol abu abu</b>	18,55	180,84	187,00	386,39
<b>Belanak</b>	2,25	30,83	19,38	52,46
<b>Kerang darah</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Swanggi</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Pari kembang</b>	6,76	16,52	19,93	43,21
<b>Bawal putih</b>	21,31	25,66	1,09	48,06
<b>Lemuru</b>	0,00	0,00	12,33	12,33
<b>Rajungan</b>	0,71	1,78	2,15	4,64
<b>Udang dongol</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Lainnya</b>	210,08	238,93	242,79	691,80
<b>Jumlah</b>	1.333,29	1.491,81	2.768,61	5.593,71

**Tabel.15 Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan IV Menurut Jenis Ikan 2020 (Kwintal)**

<b>Jenis Ikan</b>	<b>Triwulan IV</b>			
	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Desember</b>	<b>Sub Jumlah</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
<b>Cakalang</b>	826,18	613,34	250,86	1.690,38
<b>Layang</b>	43,22	0,00	293,00	336,22
<b>Kembung</b>	0,41	0,08	0,00	0,49
<b>Madidihang</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tongkol komo</b>	120,56	82,59	56,16	259,31
<b>Tongkol krai</b>	9,17	0,00	0,00	9,17
<b>Teri</b>	5,62	31,47	22,08	59,17
<b>Selar</b>	0,50	0,98	0,00	1,48
<b>Tembang</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Tenggiri</b>	1,21	2,56	2,92	6,69
<b>Cumi cumi</b>	24,48	0,08	0,00	24,56
<b>Kakap merah</b>	0,04	0,21	0,16	0,41
<b>Kuwe</b>	2,05	0,00	0,55	2,60
<b>Manyung</b>	35,79	16,59	11,76	64,14
<b>Kakap putih</b>	0,32	13,90	28,40	42,62
<b>Petek/ Peperek</b>	0,25	0,03	0,00	0,28
<b>Banyar</b>	0,08	0,11	0,04	0,23
<b>Tuna mata besar</b>	388,42	267,54	16,18	672,14

*berlanjut*

Jenis Ikan	Triwulan IV			
	September	November	Desember	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Ekor Kuning</b>	5,75	8,44	6,56	20,75
<b>Tiga Waja</b>	61,73	22,54	16,88	101,15
<b>Kurisi</b>	0,22	0,06	0,23	0,51
<b>Udang windu</b>	0,00	0,24	0,02	0,26
<b>Layur</b>	1.489,99	226,54	156,74	1.873,27
<b>Bawal Hitam</b>	5,45	0,05	0,25	5,75
<b>Kerapu karang</b>	0,26	0,19	1,65	2,10
<b>Kuro/ senangin</b>	3,45	2,81	3,40	6,26
<b>Tongkol abu abu</b>	127,85	39,43	12,12	179,40
<b>Belanak</b>	0,05	0,00	0,00	0,05
<b>Kerang darah</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Swanggi</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Pari kembang</b>	24,48	3,19	4,86	32,53
<b>Bawal putih</b>	1,42	0,68	4,65	6,75
<b>Lemuru</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Rajungan</b>	1,63	0,53	0,58	2,74
<b>Udang dongol</b>	3,25	10,11	7,57	20,93
<b>Lainnya</b>	227,26	368,47	276,68	872,41
<b>Jumlah</b>	3.411,09	1.712,76	1.170,90	6.294,75

**Tabel.16 Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan I Menurut Jenis Ikan 2020 (000 Rp)**

Jenis Ikan	Triwulan I				
	Januari	Februari	Maret	Sub Jumlah	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Cakalang</b>	1.255.555	2.365.695	3.337.815	6.959.065	
<b>Layang</b>	167.850	302.958	184.212	655.020	
<b>Kembung</b>	10	0	0	10	
<b>Madidihang</b>	0	0	0	0	
<b>Tongkol komo</b>	81.352	98.256	90.230	269.838	
<b>Tongkol krai</b>	1.297	10.560	14.943	26.800	
<b>Teri</b>	3.094	1.232	2.535	6.861	
<b>Selar</b>	0	0	0	0	
<b>Tembang</b>	0	0	0	0	
<b>Tenggiri</b>	6.332	8.164	56.595	71.091	
<b>Cumi cumi</b>	3.336	800	0,00	4.136	
<b>Kakap merah</b>	3.125	6.768	12.549	22.442	
<b>Kuwe</b>	370	36	16.678	17.084	
<b>Manyung</b>	67.850	100.181	45.103	213.134	
<b>Kakap putih</b>	37.743	13.515	4.667	55.925	
<b>Petek/ Peperek</b>	356	74	83	513	
<b>Banyar</b>	135	0	115	250	
<b>Tuna mata besar</b>	448.520	570.480	1.045.840	2.064.840	

*berlanjut*

<b>Kabupaten</b>	<b>Triwulan I</b>			
	<b>Januari</b>	<b>Februari</b>	<b>Maret</b>	<b>Sub Jumlah</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Ekor Kuning</b>	979	383	215	1.577
<b>Tiga Waja</b>	113.741	48.912	24.670	187.323
<b>Kurisi</b>	0	0	0	0
<b>Udang windu</b>	99.219	18.070	73.079	190.368
<b>Layur</b>	198.377	951.157	299.722	1.449.256
<b>Bawal Hitam</b>	76.752	54.772	249.473	380.997
<b>Kerapu karang</b>	7.184	1.460	1.312	9.956
<b>Kuro/ senangin</b>	16.606	1.646	8.805	27.057
<b>Tongkol abu abu</b>	56.475	83.940	4.140	144.555
<b>Belanak</b>	4.656	806	191	5.653
<b>Kerang darah</b>	0	0	0	0
<b>Swanggi</b>	0	0	0	0
<b>Pari kembang</b>	22.783	13.326	42.454	78.563
<b>Bawal putih</b>	443.392	900.075	1.081.748	2.425.215
<b>Lemuru</b>	0	0	0	0
<b>Rajungan</b>	2.729	3.461	11.575	17.765
<b>Udang dongol</b>	0	69	525	594
<b>Lainnya</b>	254.898	228.495	284.947	768.340
<b>Jumlah</b>	3.374.716	5.785.291	6.894.221	16.054.228

Tabel. 17 Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2020  
(000Rp)

Jenis Ikan	Triwulan II			
	April	Mei	Juni	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Cakalang</b>	1.487.130	2.352.330	733.095	4.572.555
<b>Layang</b>	38.790	161.205	103.275	303.270
<b>Kembung</b>	0	0	0	0
<b>Madidihang</b>	0	0	0	0
<b>Tongkol komo</b>	38.020	18.239	31.243	87.502
<b>Tongkol krai</b>	14.703	765	0	15.468
<b>Teri</b>	4.261	231	1.687	6.179
<b>Selar</b>	0	0	0	0
<b>Tembang</b>	0	0	0	0
<b>Tenggiri</b>	12.412	1.265	4.280	17.957
<b>Cumi cumi</b>	1.785	0	0	1.785
<b>Kakap merah</b>	7.398	2.059	15.224	24.681
<b>Kuwe</b>	3.763	161	0	3.924
<b>Manyung</b>	20.576	4.948	9.508	35.032
<b>Kakap putih</b>	2.129	14.761	28.619	45.509
<b>Petek/ Peperek</b>	281	225	64	570
<b>Banyar</b>	87	32	66	185
<b>Tuna mata besar</b>	306.540	323.470	299.175	929.185

berlanjut

Kabupaten	Triwulan II			
	April	Mei	Juni	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Ekor Kuning</b>	135	64	648	847
<b>Tiga Waja</b>	7.993	1.357	10.109	19.459
<b>Kurisi</b>	0	0	0	0
<b>Udang windu</b>	5.655	152.235	80.675	238.565
<b>Layur</b>	87.884	161.234	108.875	357.993
<b>Bawal Hitam</b>	592.967	57.211	6.800	656.978
<b>Kerapu karang</b>	1.124	526	47	1.697
<b>Kuro/ senangin</b>	426	68	388	882
<b>Tongkol abu abu</b>	0	0	0	0
<b>Belanak</b>	0	0	0	0
<b>Kerang darah</b>	0	0	0	0
<b>Swanggi</b>	0	0	0	0
<b>Pari kembang</b>	2.854	2.048	2.901	7.803
<b>Bawal putih</b>	1.763.484	638.291	223.060	2.624.835
<b>Lemuru</b>	0	0	0	0
<b>Rajungan</b>	7.660	2.926	4.779	15.365
<b>Udang dongol</b>	840	6.450	25.020	32.310
<b>Lainnya</b>	1.270.922	249.472	368.464	1.888.858
<b>Jumlah</b>	5.679.819	4.151.573	2.058.002	11.889.394

**Tabel. 18 Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI triwulan III Menurut Jenis Ikan 2020 (000Rp)**

Jenis Ikan	Triwulan III				
	Juli	Agustus	September	Sub Jumlah	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Cakalang</b>	711.420	797.790	1.877.080	3.386.290	
<b>Layang</b>	296.880	120.000	0	416.880	
<b>Kembung</b>	1.904	0	167	2.071	
<b>Madidihang</b>	0	0	0	0	
<b>Tongkol komo</b>	179.376	50.400	48.528	278.304	
<b>Tongkol krai</b>	0	0	0	0	
<b>Teri</b>	3.034	54	846	3.934	
<b>Selar</b>	0	0	949	949	
<b>Tembang</b>	0	0	0	0	
<b>Tenggiri</b>	365	1.106	1.858	3.329	
<b>Cumi cumi</b>	0	36	576	612	
<b>Kakap merah</b>	388	558	175	1.121	
<b>Kuwe</b>	2.000	750	1.292	4.042	
<b>Manyung</b>	281	6.713	74.885	81.879	
<b>Kakap putih</b>	11.155	7.045	3.342	21.542	
<b>Petek/ Peperek</b>	6	0	0	6	
<b>Banyar</b>	0	40	0	40	
<b>Tuna mata besar</b>	443.400	380.684	1.039.070	1.863.154	

berlanjut

Kabupaten	Triwulan III			
	Juli	Agustus	September	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Ekor Kuning</b>	0	35	653	688
<b>Tiga Waja</b>	60.743	56.440	34.346	151.529
<b>Kurisi</b>	0	0	0	0
<b>Udang windu</b>	0	0	0	0
<b>Layur</b>	60.644	118.652	608.507	787.803
<b>Bawal Hitam</b>	27.066	43.267	2.604	72.937
<b>Kerapu karang</b>	405	160	967	1.532
<b>Kuro/ senangin</b>	88	2.375	5.431	7.894
<b>Tongkol abu abu</b>	32.425	296.845	295.684	624.954
<b>Belanak</b>	3.816	52.416	27.146	83.378
<b>Kerang darah</b>	0	0	0	0
<b>Swanggi</b>	0	0	0	0
<b>Pari kembang</b>	4.830	11.854	13.876	30.560
<b>Bawal putih</b>	224.929	169.422	21.498	415.849
<b>Lemuru</b>	0	0	18.495	18.495
<b>Rajungan</b>	2.394	5.404	6.662	14.460
<b>Udang dongol</b>	0	0	0	0
<b>Lainnya</b>	375.795	524.607	841.012	1.741.414
<b>Jumlah</b>	2.443.344	2.646.653	4.925.649	10.015.646

**Tabel. 19 Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan IV Menurut Jenis Ikan 2020 (000 Rp)**

Jenis Ikan	Triwulan IV			
	Oktober	November	Desember	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
Cakalang	1.074.175	797.472	326.148	2.197.795
Layang	64.830	0	439.500	504.330
Kembung	989	227	0	1.216
Madidihang	0	0	0	0
Tongkol komo	142.102	84.930	56.660	283.692
Tongkol krai	9.370	0	0	9.370
Teri	755	3.221	3.206	7.182
Selar	832	1.736	0	2.568
Tembang	0	0	0	0
Tenggiri	3.785	11.783	9.738	25.306
Cumi cumi	36.745	127	0	36.872
Kakap merah	157	494	402	1.053
Kuwe	3.101	0	825	3.926
Manyung	44.119	17.836	11.995	73.950
Kakap putih	850	7.634	20.492	28.976
Petek/ Peperek	263	27	0	290
Banyar	132	224	88	444
Tuna mata besar	776.815	536.448	34.522	1.347.785

*berlanjut*

Kabupaten	Triwulan IV			
	Oktober	November	Desember	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Ekor Kuning</b>	1.497	1.547	1.313	4.357
<b>Tiga Waja</b>	38.501	19.364	12.916	7.781
<b>Kurisi</b>	219	52	389	660
<b>Udang windu</b>	0	2.106	119	2.225
<b>Layur</b>	3.418.956	567.502	420.832	4.407.290
<b>Bawal Hitam</b>	41.086	286	1.386	42.758
<b>Kerapu karang</b>	777	570	5.879	7.226
<b>Kuro/ senangin</b>	10.002	7.178	7.611	24.791
<b>Tongkol abu abu</b>	211.900	62.325	24.240	298.465
<b>Belanak</b>	116	0	0	116
<b>Kerang darah</b>	0	0	0	0
<b>Swanggi</b>	0	0	0	0
<b>Pari kembang</b>	13.407	2.573	4.022	20.002
<b>Bawal putih</b>	16.376	6.685	63.243	86.304
<b>Lemuru</b>	0	0	0	0
<b>Rajungan</b>	5.275	1.382	1.714	8.371
<b>Udang dongol</b>	39.000	121.320	90.840	251.160
<b>Lainnya</b>	689.039	2.457.364	1.540.366	4.686.769
<b>Jumlah</b>	6.645.171	4.712.413	3.078.446	14.436.030

**Tabel. 20 Produksi dan Nilai Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2020**

Jenis Ikan	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Cakalang</b>	4.639,38	6.959.065	3.048,37	4.572.555	2.256,86	3.386.290
<b>Layang</b>	363,90	655.020	434,92	303.270	208,44	416.880
<b>Kembung</b>	0,01	10	0	0	1,4	2.071
<b>Madidihang</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Tongkol komo</b>	177,76	269.838	75,43	87.502	231,92	278.304
<b>Tongkol krai</b>	17,29	26.800	9,06	15.468	0,00	0
<b>Teri</b>	50,61	6.861	19,73	6.179	7,61	3.934
<b>Selar</b>	0,00	0	0,00	0	0,53	949
<b>Tembang</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tenggiri</b>	17,94	71.091	5,33	17.957	0,97	3.329
<b>Cumi cumi</b>	2,06	4.136	1,19	1.785	0,22	612
<b>Kakap merah</b>	8,42	22.442	5,76	24.681	0,37	1.121
<b>Kuwe</b>	11,28	17.084	2,81	3.924	1,62	4.042
<b>Manyung</b>	183,59	213.134	33,01	35.032	79,12	81.879
<b>Kakap putih</b>	13,35	55.925	19,74	45.509	9,66	21.542
<b>Petek/ Peperek</b>	0,76	513	0,50	570	0,02	6
<b>Banyar</b>	0,09	250	0,09	185	0,02	40
<b>Tuna mata besar</b>	1.032,42	2.064.840	606,49	929.185	931,22	1.863.154

*berlanjut*

Lanjutan Tabel.20

Jenis Ikan	Triwulan IV		Jumlah	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Cakalang</b>	1.690,38	2.197.795	11.634,99	17.115.705
<b>Layang</b>	336,22	504.330	1.343,48	1.879.500
<b>Kembung</b>	0,49	1.216	1,90	3.297
<b>Madidihang</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol komo</b>	259,31	283.692	744,42	919.336
<b>Tongkol krai</b>	9,17	9.370	35,52	51.638
<b>Teri</b>	59,17	7.182	137,12	24.156
<b>Selar</b>	1,48	2.568	2,01	3.517
<b>Tembang</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tenggiri</b>	6,69	25.306	30,93	117.683
<b>Cumi cumi</b>	24,56	36.872	28,03	43.405
<b>Kakap merah</b>	0,41	1.053	14,96	49.297
<b>Kuwe</b>	2,60	3.926	18,31	28.976
<b>Manyung</b>	64,14	73.950	359,86	403.995
<b>Kakap putih</b>	42,62	28.976	85,37	151.952
<b>Petek/ Peperek</b>	0,28	290	1,56	1.379
<b>Banyar</b>	0,23	444	0,43	919
<b>Tuna mata besar</b>	672,14	1.347.785	3.242,27	6.204.964

berlanjut

*Lanjutan Tabel.20*

Jenis Ikan	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Ekor Kuning</b>	9,88	1.577	5,65	847	4,06	688
<b>Tiga Waja</b>	137,48	187.323	17,38	19.459	131,23	151.529
<b>Kurisi</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Udang windu</b>	15,91	190.368	26,26	238.565	0,00	0
<b>Layur</b>	870,41	1.449.256	156,28	357.993	466,68	787.803
<b>Bawal Hitam</b>	34,02	380.997	58,74	656.978	5,91	72.937
<b>Kerapu karang</b>	1,19	9.956	0,60	1.697	0,43	1.532
<b>Kuro/ senangin</b>	11,90	27.057	0,37	882	16,53	7.894
<b>Tongkol abu abu</b>	96,37	144.555	0,00	0	386,39	624.954
<b>Belanak</b>	3,01	5.653	0,00	0	52,46	83.378
<b>Kerang darah</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Swanggi</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Pari kembang</b>	99,28	78.563	10,93	7.803	43,21	30.560
<b>Bawal putih</b>	156,45	2.425.215	224,84	2.624.835	48,06	415.849
<b>Lemuru</b>	0,00	0	0,00	0	12,33	18.495
<b>Rajungan</b>	5,80	17.765	5,88	15.365	4,64	14.460
<b>Udang dongol</b>	0,20	594	2,74	32.310	0,00	0
<b>Lainnya</b>	677,69	768.340	1.562,44	1.888.858	691,80	1.741.414
<b>Jumlah</b>	8.638,45	16.054.228	6.334,54	11.889.394	5.593,71	10.015.646

*berlanjut*

Lanjutan Tabel.20

Jenis Ikan	Triwulan IV		Jumlah	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Ekor Kuning</b>	20,75	4.357	40,34	7.469
<b>Tiga Waja</b>	101,15	70.781	387,24	429.092
<b>Kurisi</b>	0,51	660	0,51	660
<b>Udang windu</b>	0,26	2.225	42,43	431.158
<b>Layur</b>	1.873,27	4.407.290	3.366,64	7.002.342
<b>Bawal Hitam</b>	5,75	42.758	104,42	1.153.670
<b>Kerapu karang</b>	2,10	7.226	4,32	20.411
<b>Kuro/ senangin</b>	6,26	24.791	35,06	60.624
<b>Tongkol abu abu</b>	179,40	298.465	662,16	1.067.974
<b>Belanak</b>	0,05	116	55,52	89.147
<b>Kerang darah</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Swanggi</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Pari kembang</b>	32,53	20.002	185,95	136.928
<b>Bawal putih</b>	6,75	86.304	436,10	5.552.203
<b>Lemuru</b>	0,00	0	12,33	18.495
<b>Rajungan</b>	2,74	8.371	19,06	55.961
<b>Udang dongol</b>	20,93	251.160	23,87	284.064
<b>Lainnya</b>	872,41	4.686.769	3.804,34	9.085.381
<b>Jumlah</b>	6.294,75	14.436.030	26.861,45	52.395.298

**Tabel. 21 Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2020 di Kabupaten Kulon Progo**

Jenis Ikan	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Cakalang</b>	0,01	10	0,00	0	0,06	115
<b>Layang</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Kembung</b>	0,01	10	0,00	0	0,09	167
<b>Madidihang</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol komo</b>	0,06	180	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol krai</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Teri</b>	3,89	754	2,44	615	2,57	3.430
<b>Selar</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tembang</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tenggiri</b>	0,48	1.618	0,05	109	0,12	334
<b>Cumi cumi</b>	0,01	36	0,00	0	0,22	612
<b>Kakap merah</b>	0,47	1.182	1,05	2.916	0,01	21
<b>Kuwe</b>	0,01	36	0,00	0	0,04	92
<b>Manyung</b>	20,42	22.564	4,72	5.389	0,57	1.824
<b>Kakap putih</b>	1,16	2.427	0,08	124	0,02	6
<b>Petek/ Peperek</b>	0,76	514	0,50	570	0,00	0
<b>Banyar</b>	0,09	250,00	0,02	52	0,00	0
<b>Tuna mata besar</b>	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
<b>Jumlah</b>	<b>27,37</b>	<b>29.581</b>	<b>8,86</b>	<b>9.775</b>	<b>3,70</b>	<b>6.601</b>

*berlanjut*

Lanjutan Tabel.21

Jenis Ikan	Triwulan IV		Jumlah	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Cakalang</b>	0,47	800	0,54	925
<b>Layang</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Kembung</b>	0,49	1.216	0,59	1.393
<b>Madidihang</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol komo</b>	0,01	7	0,07	187
<b>Tongkol krai</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Teri</b>	2,11	506	11,01	5.305
<b>Selar</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tembang</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tenggiri</b>	0,94	3.397	1,59	5.458
<b>Cumi cumi</b>	0,05	100	0,28	748
<b>Kakap merah</b>	0,01	7	1,54	4.126
<b>Kuwe</b>	0,03	79	0,08	207
<b>Manyung</b>	4,29	4.391	30,00	34.168
<b>Kakap putih</b>	0,27	670	1,53	3.227
<b>Petek/ Peperek</b>	0,28	290	1,54	1.374
<b>Banyar</b>	0,02	24	0,13	326
<b>Tuna mata besar</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Jumlah</b>	<b>8,97</b>	<b>11 487</b>	<b>48,90</b>	<b>57.444</b>

berlanjut

Lanjutan Tabel.21

<b>Jenis Ikan</b>	<b>Triwulan I</b>		<b>Triwulan II</b>		<b>Triwulan III</b>	
	<b>Produksi (Kw)</b>	<b>Nilai (000 Rp)</b>	<b>Produksi (Kw)</b>	<b>Nilai (000 Rp)</b>	<b>Produksi (Kw)</b>	<b>Nilai (000 Rp)</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>
<b>Ekor Kuning</b>	0,12	36	0,00	0	0,18	107
<b>Tiga Waja</b>	36,06	352.288	15,32	18.430	0,21	266
<b>Kurisi</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Udang windu</b>	0,20	2.087	0,34	3.788	0,00	0
<b>Layur</b>	24,55	58.128	3,36	7.653	49,02	37.846
<b>Bawal Hitam</b>	0,01	36	0,00	0	2,98	44.251
<b>Kerapu karang</b>	0,16	914	0,07	173	0,01	7
<b>Kuro/ senangin</b>	11,90	27.057	0,37	882	3,57	7.895
<b>Tongkol abu abu</b>	0,00	0	0,00	0	0,06	75
<b>Belanak</b>	0,63	1.369	0,00	0	0,04	70
<b>Kerang darah</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Swanggi</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Pari kembang</b>	5,09	1.995	1,29	723	0,73	410
<b>Bawal putih</b>	38,08	685.902	40,05	599.515	45,03	377.693
<b>Lemuru</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Rajungan</b>	5,67	17.376	5,79	15.099	4,33	6.530
<b>Udang dongol</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Lainnya</b>	14,20	68.425	92,25	154.169	52,68	293.833
<b>Jumlah</b>	136,67	1.215.613	158,84	800.432	158,84	768.983

berlanjut

Lanjutan Tabel.21

<b>Jenis Ikan</b>	<b>Triwulan IV</b>		<b>Jumlah</b>	
	<b>Produksi (Kw)</b>	<b>Nilai (000 Rp)</b>	<b>Produksi (Kw)</b>	<b>Nilai (000 Rp)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Ekor Kuning</b>	1,28	1.200	1,58	1.343
<b>Tiga Waja</b>	15,61	16.340	67,20	387.324
<b>Kurisi</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Udang windu</b>	0,00	0	0,54	5.875
<b>Layur</b>	47,38	145.258	124,31	248.885
<b>Bawal Hitam</b>	0,12	1.487	3,11	45.774
<b>Kerapu karang</b>	0,96	3.821	1,20	4.915
<b>Kuro/ senangin</b>	9,66	24.791	25,50	60.625
<b>Tongkol abu abu</b>	0,02	30	0,08	105
<b>Belanak</b>	0,03	75	0,70	1.514
<b>Kerang darah</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Swanggi</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Pari kembang</b>	1,58	810	8,69	3.938
<b>Bawal putih</b>	2,01	28.516	125,17	1.691.626
<b>Lemuru</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Rajungan</b>	2,70	8.289	18,49	47.294
<b>Udang dongol</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Lainnya</b>	164,28	702.618	323,41	1.219.045
<b>Jumlah</b>	245,63	933.235	699,98	3.718.263

**Tabel. 22 Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2020 di Kabupaten Bantul**

Jenis Ikan	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Cakalang</b>	0,05	75	0,00	0	0,00	0
<b>Layang</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Kembung</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Madidihang</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol komo</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol krai</b>	0,10	170	0,00	0	0,00	0
<b>Teri</b>	46,72	6.105	17,29	1.730	5,04	505
<b>Selar</b>	0,00	0	0,00	0	0,53	949
<b>Tembang</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tenggiri</b>	8,15	22.853	1,13	4.483	0,04	90
<b>Cumi cumi</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Kakap merah</b>	5,60	14.544	3,84	18.985	0,00	0
<b>Kuwe</b>	11,12	16.686	2,81	3.924	0,00	0
<b>Manyung</b>	37,64	35.530	10,71	8.963	1,48	1.034
<b>Kakap putih</b>	8,69	46.584	1,33	3.883	0,46	1.079
<b>Petek/ Peperek</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Banyar</b>	0,00	0	0,07	133	0,02	40
<b>Tuna mata besar</b>	0,00	0	0,06	90	0,03	34
<b>Jumlah</b>	<b>118,07</b>	<b>142.547</b>	<b>37,24</b>	<b>42.191</b>	<b>7,60</b>	<b>3.731</b>

*berlanjut*

Lanjutan Tabel. 22

Jenis Ikan	Triwulan IV		Jumlah	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Cakalang</b>	0,60	892	0,65	967
<b>Layang</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Kembung</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Madidihang</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol komo</b>	0,02	30	0,02	30
<b>Tongkol krai</b>	0,00	0	0,10	170
<b>Teri</b>	57,06	6.676	126,11	15.016
<b>Selar</b>	1,48	2.569	2,01	3.518
<b>Tembang</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tenggiri</b>	4,86	17.234	14,18	44.660
<b>Cumi cumi</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Kakap merah</b>	0,08	202	9,52	33.731
<b>Kuwe</b>	0,00	0	13,93	20.610
<b>Manyung</b>	17,88	18.034	67,71	63.561
<b>Kakap putih</b>	3,26	25.506	13,74	77.052
<b>Petek/ Peperek</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Banyar</b>	0,21	420	0,30	593
<b>Tuna mata besar</b>	0,17	257	0,26	381
<b>Jumlah</b>	<b>85,62</b>	<b>71.820</b>	<b>248,53</b>	<b>260.289</b>

berlanjut

Lanjutan Tabel. 22

Jenis Ikan	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Ekor Kuning</b>	9,76	1.541	5,65	847	3,88	581
<b>Tiga Waja</b>	1,39	832	2,06	1.029	0,00	0
<b>Kurisi</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Udang windu</b>	0,06	480	25,92	234.579	0,00	0
<b>Layur</b>	64,25	174.852	31,69	86.807	14,93	44.809
<b>Bawal Hitam</b>	0,05	400	0,01	35	0,00	0
<b>Kerapu karang</b>	0,16	492	0,01	20	0,00	0
<b>Kuro/ senangin</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol abu abu</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Belanak</b>	2,38	4.284	0,00	0	0,03	65
<b>Kerang darah</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Swanggi</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Pari kembang</b>	9,30	6.728	5,50	5.009	0,31	253
<b>Bawal putih</b>	80,02	1.437.673	67,05	951.912	0,54	7.895
<b>Lemuru</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Rajungan</b>	0,12	339	0,04	86	0,20	418
<b>Udang dongol</b>	0,20	594	0,00	0	0,00	0
<b>Lainnya</b>	94,46	181.986	52,48	84.335	122,27	187.688
<b>Jumlah</b>	262,15	1.810.201	190,41	1.364.659	142,16	241.709

berlanjut

Lanjutan Tabel. 22

Jenis Ikan	Triwulan IV		Jumlah	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Ekor Kuning</b>	19,47	3.157	38,76	6.126
<b>Tiga Waja</b>	3,89	2.327	7,34	4.188
<b>Kurisi</b>	0,51	660	0,51	660
<b>Udang windu</b>	0,26	2.225	26,24	237.284
<b>Layout</b>	262,68	760.461	373,55	1.066.929
<b>Bawal Hitam</b>	0,00	0	0,06	435
<b>Kerapu karang</b>	0,00	0	0,17	512
<b>Kuro/ senangin</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol abu abu</b>	0,03	45	0,03	45
<b>Belanak</b>	0,02	41	2,43	4.390
<b>Kerang darah</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Swanggi</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Pari kembang</b>	9,55	7.259	24,66	19.249
<b>Bawal putih</b>	3,02	40.960	150,63	2.438.440
<b>Lemuru</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Rajungan</b>	0,04	82	0,40	925
<b>Udang dongol</b>	0,00	0	0,20	594
<b>ainnya</b>	147,46	650.287	416,67	1.104.296
<b>Jumlah</b>	446,93	1.4675.504	1.041,65	4.884.073

**Tabel. 23. Produksi dan nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2020 di Kabupaten Gunungkidul**

Jenis Ikan	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Cakalang</b>	4.639,32	6.958.980	3.048,37	4.572.555	2.257,45	3.386.175
<b>Layang</b>	363,90	655.020	202,18	303.270	208,44	416.880
<b>Kembung</b>	0,00	0	0,00	0	1,31	1.904
<b>Madidihang</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol komo</b>	177,70	269.659	75,43	87.503	231,92	278.304
<b>Tongkol krai</b>	17,19	26.630	9,06	15.468	0,00	0
<b>Teri</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Selar</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tembang</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tenggiri</b>	9,31	46.620	4,15	13.365	0,81	2.905
<b>Cumi cumi</b>	2,05	4.100	1,19	1.785	0,00	0
<b>Kakap merah</b>	2,35	6.717	0,87	2.781	0,36	1.099
<b>Kuwe</b>	0,15	362	0,00	0	1,58	3.950
<b>Manyung</b>	125,53	155.040	17,58	20.680	76,82	79.936
<b>Kakap putih</b>	3,50	6.915	18,33	41.502	8,63	18.639
<b>Petek/ Peperek</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Banyar</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tuna mata besar</b>	1.032,42	2.064.840	606,43	929.095	931,19	1.863.120
<b>Jumlah</b>	<b>6.373,42</b>	<b>10.194.883</b>	<b>3.983,59</b>	<b>5.988.004</b>	<b>3.718,51</b>	<b>6.052.912</b>

*berlanjut*

*Lanjutan Tabel. 23*

<b>Jenis Ikan</b>	<b>Triwulan IV</b>		<b>Jumlah</b>	
	<b>Produksi (Kw)</b>	<b>Nilai (000 Rp)</b>	<b>Produksi (Kw)</b>	<b>Nilai (000 Rp)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Cakalang</b>	1.689,31	2.196.103	11.634,45	17.113.813
<b>Layang</b>	336,22	504.330	1.110,74	1.879.500
<b>Kembung</b>	0,00	0	1,31	1.904
<b>Madidihang</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol komo</b>	259,28	283.655	744,33	919.121
<b>Tongkol krai</b>	9,17	9.370	35,42	51.468
<b>Teri</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Selar</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tembang</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tenggiri</b>	0,89	4.675	15,16	67.565
<b>Cumi cumi</b>	24,51	36.772	27,75	42.657
<b>Kakap merah</b>	0,32	845	3,90	11.442
<b>Kuwe</b>	2,57	3.847	4,30	8.159
<b>Manyung</b>	41,97	51.524	261,90	307.180
<b>Kakap putih</b>	0,00	0	30,46	67.056
<b>Petek/ Peperek</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Banyar</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tuna mata besar</b>	671,97	1.347.528	3.242,01	6.204.583
<b>Jumlah</b>	<b>3.036,21</b>	<b>4.438.649</b>	<b>17.111,73</b>	<b>26.674.448</b>

*berlanjut*

Lanjutan Tabel. 23

Jenis Ikan	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Ekor Kuning</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tiga Waja</b>	100,03	151.202	0,00	0	131,02	151.263
<b>Kurisi</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Udang windu</b>	15,65	187.800	0,00	0	0,00	0
<b>Layur</b>	781,61	1.216.277	121,23	263.533	376,38	650.223
<b>Bawal Hitam</b>	33,96	380.561	58,73	656.943	2,93	28.686
<b>Kerapu karang</b>	0,87	8.550	0,52	1.505	0,42	1.525
<b>Kuro/ senangin</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol abu abu</b>	96,37	144.555	0,00	0	386,33	624.879
<b>Belanak</b>	0,00	0	0,00	0	52,39	83.244
<b>Kerang darah</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Swanggi</b>	0,00	0	0,00	0	0,00	0
<b>Pari kembang</b>	84,89	69.840	4,14	2.070	42,17	29.897
<b>Bawal putih</b>	38,35	301.640	117,74	1.073.407	2,49	30.260
<b>Lemuru</b>	0,00	0	0,00	0	12,33	18.495
<b>Rajungan</b>	0,01	50	0,05	180	0,11	535
<b>Udang dongol</b>	0,00	0	2,74	32.310	0,00	0
<b>Lainnya</b>	667,42	1.791.362	1.416,98	1.649.821	516,85	1.259.892
<b>Jumlah</b>	1.819,16	4.251.837	1.722,13	3.679.769	1.523,42	2.878.899

berlanjut

*Lanjutan Tabel. 23*

<b>Jenis Ikan</b>	<b>Triwulan IV</b>		<b>Jumlah</b>	
	<b>Produksi (Kw)</b>	<b>Nilai (000 Rp)</b>	<b>Produksi (Kw)</b>	<b>Nilai (000 Rp)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Ekor Kuning</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tiga Waja</b>	81,65	52.114	312,70	354.579
<b>Kurisi</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Udang windu</b>	0,00	0	15,65	187.800
<b>Layur</b>	1.563,21	3.501.569	2.842,43	5.631.602
<b>Bawal Hitam</b>	5,63	4.271	101,25	1.107.461
<b>Kerapu karang</b>	1,14	3.405	2,95	14.985
<b>Kuro/ senangin</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Tongkol abu abu</b>	179,35	298.390	662,05	1.067.824
<b>Belanak</b>	0,00	0	52,39	83.244
<b>Kerang darah</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Swanggi</b>	0,00	0	0,00	0
<b>Pari kembang</b>	21,40	11.934	152,60	113.741
<b>Bawal putih</b>	1,72	16.828	160,30	1.422.135
<b>Lemuru</b>	0,00	0	12,33	18.495
<b>Rajungan</b>	0,00	0	0,17	765
<b>Udang dongol</b>	20,93	251.160	23,67	283.470
<b>Lainnya</b>	560,67	3.333.864	3.161,92	8.034.939
<b>Jumlah</b>	2.435,7	7.510.535	7.500,41	18.321.040



# DATA

MENCERDASKAN BANGSA  
*Enlighten The Nation*



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
BPS – Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta  
Jl. Brawijaya Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan-Bantul 55183  
Telp. 0274-4342234 (Hunting) Fax. 0274-4342230  
Email : [bps3400@bps.go.id](mailto:bps3400@bps.go.id); Homepage:<http://yogyakarta.bps.go.id>

ISBN 978-623-6270-06-6



9 786236 270066