

Katalog 5402003.34

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
4 Penyajian	1
Data.....	
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 statistik 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 didaratkan 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 didaratkan 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 sebanyak 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



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:

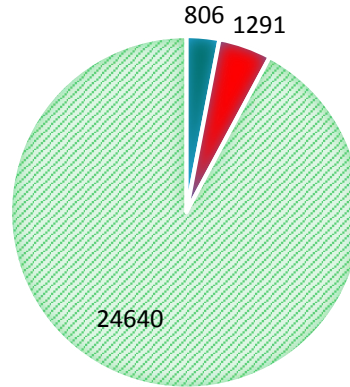
a. Produksi Ikan yang Dijual

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)

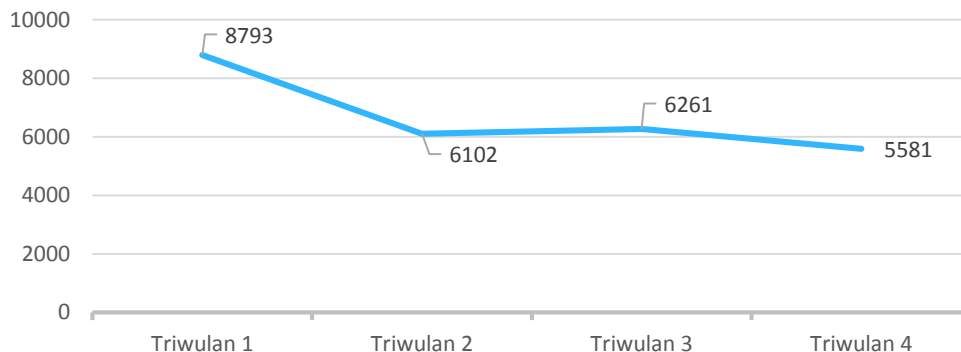
■ Kulonprogo ■ Bantul ■ Gunungkidul

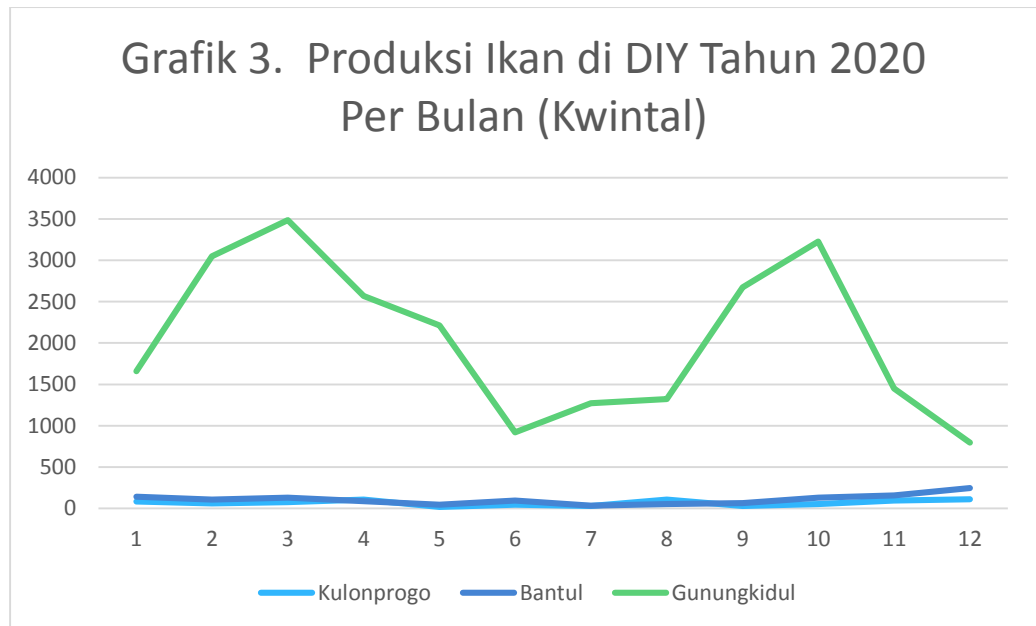


Rata rata produksi ikan setiap triwulan berbeda tergantung oleh cuaca, pada tahun 2020 produksi terbesar di Triwulan 1 sebanyak 8.793 kwintal, dan berangsur-angsur menurun di triwulan 2 sebanyak 6.102 kwintal atau 30,60%, triwulan 3 mengalami kenaikan menjadi 6.261 kwintal atau 2,61%. dan di triwulan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

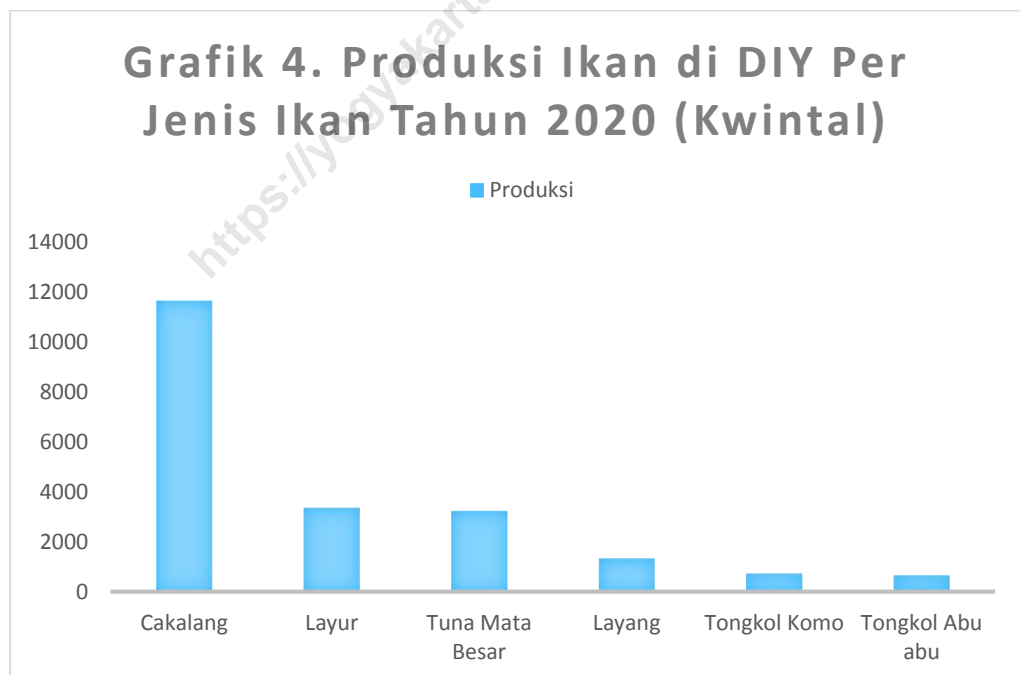
Grafik 2. Rata-Rata Produksi Ikan Per Triwulan Tahun 2020 di DIY (Kwintal)

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





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.

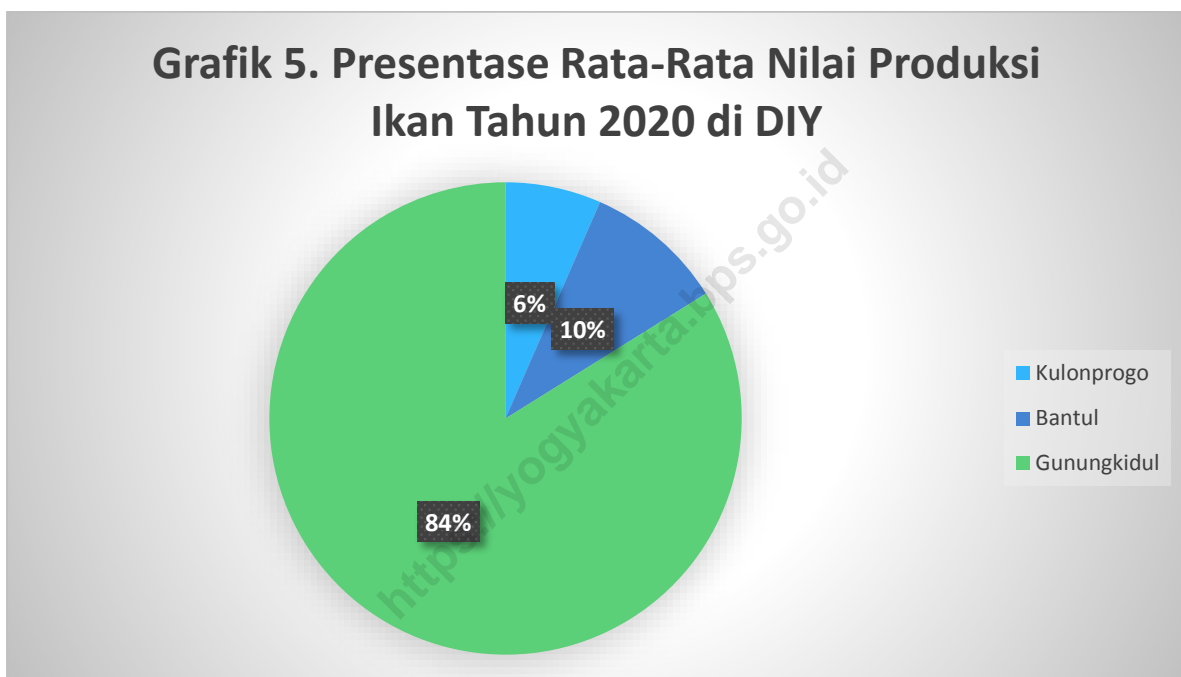


Jenis ikan yang ditangkap di TPI berbagai jenis ada sekitar 35 jenis ikan, namun yang besar produksinya di DIY adalah ikan cakalang, layur, tuna mata besar, layang, tongkol komo, dan tongkol abu abu. Produksi ikan Cakalang di DIY sebesar 11.634,99 kwintal di kabupaten Gunungkidul, ikan layur sebanyak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

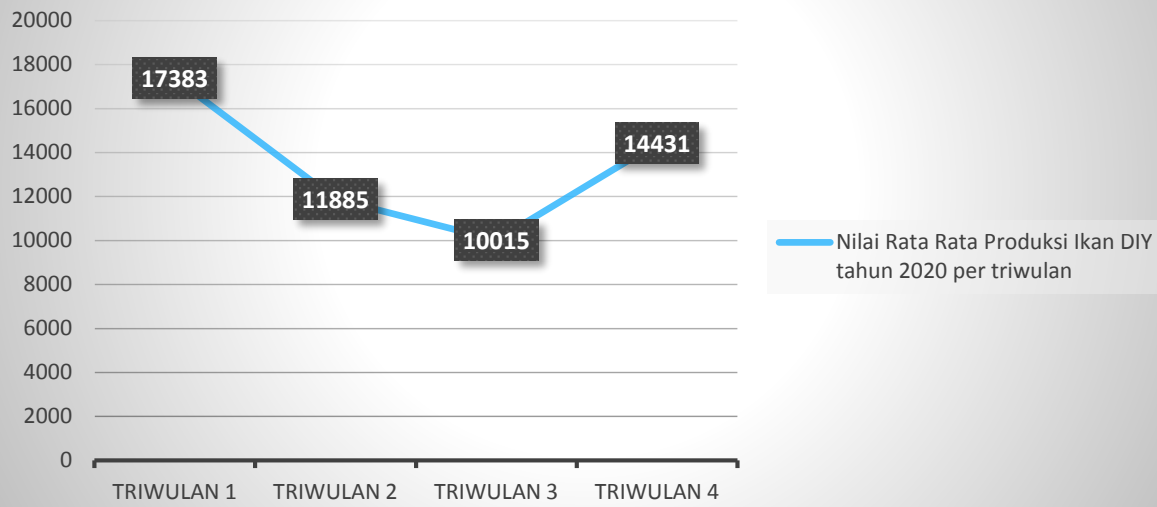
b. Nilai Ikan yang Dijual

Nilai ikan yang dijual di TPI se-Daerah Istimewa Yogyakarta mencapai angka 53,719 milyar rupiah, dan nilai ikan yang dijual di Kabupaten Gunungkidul mencapai 45,054 milyar 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.



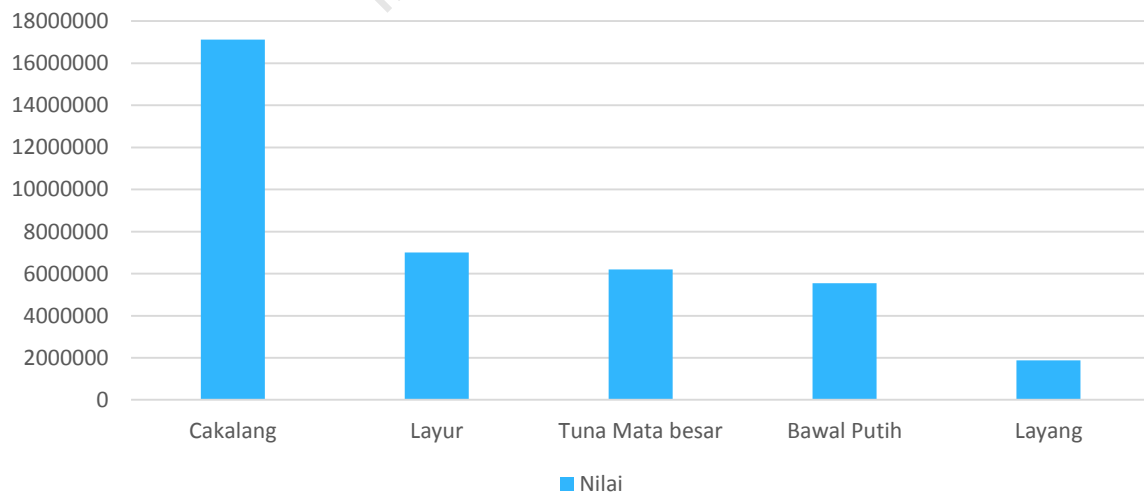
Dilihat dari grafik 5 menunjukkan bahwa Kabupaten Gunungkidul memiliki rata rata nilai produksi terbesar yaitu mencapai 84% di Provinsi DIY, diikuti Kabupaten Bantul sebanyak 10 % dan Kabupaten Kulonprogo sebanyak 6 %, hal ini karena Kabupaten Gunungkidul memiliki TPI dan hamparan pantai terbesar di 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 milyar 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 milyar rupiah atau 32,67 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY, layur mencapai 7,002 milyar rupiah atau 13,36 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY, tuna mata besar mencapai 6,205 milyar rupiah atau 11,84 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY, bawal putih mencapai 5,552 milyar rupiah atau 10,59 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY dan ikan layang 1,879 milyar 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.

<https://yogyakarta.bps.go.id>

TABEL TABEL

<https://yogyakarta.bps.go.id>

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

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

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

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

Jenis Ikan	Kabupaten/Kota					Jumlah
	Kulon Progo	Bantul	Gunungkidul	Sleman	Kota	
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Cakalang	0,00	0,01	99,99	-	-	100,00
Layang	0,00	0,00	100,00	-	-	100,00
Kembung	31,05	0,00	68,95	-	-	100,00
Madidihang	-	-	-	-	-	-
Tongkol komo	0,01	0,00	99,99	-	-	100,00
Tongkol krai	0,00	0,28	99,72	-	-	100,00
Teri	8,03	91,97	0,00	-	-	100,00
Selar	0,00	100,00	0,00	-	-	100,00
Tembang	-	-	-	-	-	-
Tenggiri	5,14	45,85	49,01	-	-	100,00
Cumi cumi	1,00	0,00	99,00	-	-	100,00
Kakap merah	10,29	63,64	26,07	-	-	100,00
Kuwe	0,44	76,08	23,48	-	-	100,00
Manyung	8,34	18,83	72,83	-	-	100,00
Kakap putih	3,35	30,05	66,60	-	-	100,00
Petek/ Peperek	100,00	0,00	0,00	-	-	100,00
Banyar	30,23	69,77	0,00	-	-	100,00
Tuna mata besar	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)	(8)
Ekor Kuning	0,01	0,33	99,66	-	-	100,00
Tiga Waja	5,67	0,62	93,71	-	-	100,00
Kurisi	0,00	28,02	71,98	-	-	100,00
Udang windu	2,02	97,98	0,00	-	-	100,00
Layur	10,01	30,07	59,92	-	-	100,00
Bawal Hitam	8,06	0,16	91,78	-	-	100,00
Kerapu karang	87,59	12,41	0,00	-	-	100,00
Kuro/ senangin	100,00	0,00	0,00	-	-	100,00
Tongkol abu abu	72,73	27,27	0,00	-	-	100,00
Belanak	3,83	13,29	82,88	-	-	100,00
Kerang darah	0,00	0,00	100,00	-	-	100,00
Swanggi	0,00	0,00	100,00	-	-	100,00
Pari kembang	23,08	65,50	11,42	-	-	100,00
Bawal putih	23,28	28,01	48,71	-	-	100,00
Lemuru	0,00	0,00	100,00	-	-	100,00
Rajungan	97,88	2,12	0,00	-	-	100,00
Udang dongol	0,00	100,00	0,00	-	-	100,00
Lainnya	8,12	10,46	81,42	-	-	100,00

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

Kabupaten	Triwulan I			
	Januari	Februari	Maret	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kulon Progo	82,78	60,21	77,51	220,50
Bantul	142,86	106,84	130,52	380,22
Gunungkidul	1.657,70	3.049,65	3.485,23	8.192,58
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
Jumlah	1.883,34	3.216,70	3.693,26	8.793,30

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

Lanjutan

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

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)	(5)
Kulon Progo	28,13	105,39	29,84	163,36
Bantul	34,54	51,10	64,12	149,76
Gunungkidul	1.270,90	1.322,36	2.675,02	5.268,28
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
Jumlah	1.333,57	1.478,85	2.768,98	5.581,40

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

Lanjutan

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

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

Kabupaten	Triwulan I			
	Januari	Februari	Maret	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kulon Progo	236.301	336.417	409.890	982.608
Bantul	519.476	732.323	700.951	1.952.750
Gunungkidul	3.379.750	4.984.797	6.082.175	14.446.722
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
Jumlah	4.135.527	6.053.537	7.193.016	17.382.080

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)	(5)
Kulon Progo	425.010	169.081	216.319	810.410
Bantul	737.694	380.925	288.762	1.407.381
Gunungkidul	4.513.283	3.601.570	1.552.923	9.667.776
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
Jumlah	5.675.987	4.151.576	2.058.004	11.885.567

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

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

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)	(5)
Kulon Progo	375.786	235.517	333.423	944.726
Bantul	399.413	531.827	608.085	1.539.325
Gunungkidul	5.869.978	3.945.071	2.136.938	11.951.987
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
Jumlah	6.645.177	4.712.415	3.078.446	14.436.038

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

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

berlanjut

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

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

berlanjut

Jenis Ikan	Triwulan II			
	April	Mei	Juni	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ekor Kuning	0,90	0,43	4,32	5,65
Tiga Waja	8,59	1,84	6,95	17,38
Kurisi	0,00	0,00	0,00	0,00
Udang windu	0,48	16,92	8,86	26,26
Layur	37,85	69,85	48,58	156,28
Bawal Hitam	53,22	4,96	0,56	58,74
Kerapu karang	0,40	0,18	0,02	0,60
Kuro/ senangin	0,19	0,02	0,16	0,37
Tongkol abu abu	0,00	0,00	0,00	0,00
Belanak	0,00	0,00	0,00	0,00
Kerang darah	0,00	0,00	0,00	0,00
Swanggi	0,00	0,00	0,00	0,00
Pari kembang	4,18	3,50	3,25	10,93
Bawal putih	161,71	48,00	15,13	224,84
Lemuru	0,00	0,00	0,00	0,00
Rajungan	2,72	1,12	2,04	5,88
Udang dongol	0,07	0,58	2,09	2,74
Lainnya	1.203,29	222,96	136,19	1.562,44
Jumlah	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)	(5)
Cakalang	474,00	531,86	1.251,00	2.256,86
Layang	148,44	60,00	0,00	208,44
Kembung	1,31	0,00	0,09	1,40
Madidihang	0,00	0,00	0,00	0,00
Tongkol komo	149,48	42,00	40,44	231,92
Tongkol krai	0,00	0,00	0,00	0,00
Teri	1,80	0,54	5,27	7,61
Selar	0,00	0,00	0,53	0,53
Tembang	0,00	0,00	0,00	0,00
Tenggiri	0,10	0,39	0,48	0,97
Cumi cumi	0,00	0,02	0,20	0,22
Kakap merah	0,15	0,17	0,05	0,37
Kuwe	0,80	0,30	0,52	1,62
Manyung	0,27	5,33	73,52	79,12
Kakap putih	5,17	3,14	1,35	9,66
Petek/ Peperek	0,02	0,00	0,00	0,02
Banyar	0,00	0,02	0,00	0,02
Tuna mata besar	221,33	190,35	519,54	3.729,98

berlanjut

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

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

berlanjut

Jenis Ikan	Triwulan IV			
	September	November	Desember	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
Ekor Kuning	5,75	8,44	6,56	20,75
Tiga Waja	61,73	22,54	16,88	101,15
Kurisi	0,22	0,06	0,23	0,51
Udang windu	0,00	0,24	0,02	0,26
Layur	1.489,99	226,54	156,74	1.873,27
Bawal Hitam	5,45	0,05	0,25	5,75
Kerapu karang	0,26	0,19	1,65	2,10
Kuro/ senangin	3,45	2,81	3,40	6,26
Tongkol abu abu	127,85	39,43	12,12	179,40
Belanak	0,05	0,00	0,00	0,05
Kerang darah	0,00	0,00	0,00	0,00
Swanggi	0,00	0,00	0,00	0,00
Pari kembang	24,48	3,19	4,86	32,53
Bawal putih	1,42	0,68	4,65	6,75
Lemuru	0,00	0,00	0,00	0,00
Rajungan	1,63	0,53	0,58	2,74
Udang dongol	3,25	10,11	7,57	20,93
Lainnya	227,26	368,47	276,68	872,41
Jumlah	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)
Cakalang	1.255.555	2.365.695	3.337.815	6.959.065
Layang	167.850	302.958	184.212	655.020
Kembung	10	0	0	10
Madidihang	0	0	0	0
Tongkol komo	81.352	98.256	90.230	269.838
Tongkol krai	1.297	10.560	14.943	26.800
Teri	3.094	1.232	2.535	6.861
Selar	0	0	0	0
Tembang	0	0	0	0
Tenggiri	6.332	8.164	56.595	71.091
Cumi cumi	3.336	800	0,00	4.136
Kakap merah	3.125	6.768	12.549	22.442
Kuwe	370	36	16.678	17.084
Manyung	67.850	100.181	45.103	213.134
Kakap putih	37.743	13.515	4.667	55.925
Petek/ Peperek	356	74	83	513
Banyar	135	0	115	250
Tuna mata besar	448.520	570.480	1.045.840	2.064.840

berlanjut

Kabupaten	Triwulan I			
	Januari	Februari	Maret	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
Ekor Kuning	979	383	215	1.577
Tiga Waja	113.741	48.912	24.670	187.323
Kurisi	0	0	0	0
Udang windu	99.219	18.070	73.079	190.368
Layur	198.377	951.157	299.722	1.449.256
Bawal Hitam	76.752	54.772	249.473	380.997
Kerapu karang	7.184	1.460	1.312	9.956
Kuro/ senangin	16.606	1.646	8.805	27.057
Tongkol abu abu	56.475	83.940	4.140	144.555
Belanak	4.656	806	191	5.653
Kerang darah	0	0	0	0
Swanggi	0	0	0	0
Pari kembang	22.783	13.326	42.454	78.563
Bawal putih	443.392	900.075	1.081.748	2.425.215
Lemuru	0	0	0	0
Rajungan	2.729	3.461	11.575	17.765
Udang dongol	0	69	525	594
Lainnya	254.898	228.495	284.947	768.340
Jumlah	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)	(5)
Cakalang	1.487.130	2.352.330	733.095	4.572.555
Layang	38.790	161.205	103.275	303.270
Kembung	0	0	0	0
Madidihang	0	0	0	0
Tongkol komo	38.020	18.239	31.243	87.502
Tongkol krai	14.703	765	0	15.468
Teri	4.261	231	1.687	6.179
Selar	0	0	0	0
Tembang	0	0	0	0
Tenggiri	12.412	1.265	4.280	17.957
Cumi cumi	1.785	0	0	1.785
Kakap merah	7.398	2.059	15.224	24.681
Kuwe	3.763	161	0	3.924
Manyung	20.576	4.948	9.508	35.032
Kakap putih	2.129	14.761	28.619	45.509
Petek/ Peperek	281	225	64	570
Banyar	87	32	66	185
Tuna mata besar	306.540	323.470	299.175	929.185

berlanjut

Kabupaten	Triwulan II			
	April	Mei	Juni	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ekor Kuning	135	64	648	847
Tiga Waja	7.993	1.357	10.109	19.459
Kurisi	0	0	0	0
Udang windu	5.655	152.235	80.675	238.565
Layur	87.884	161.234	108.875	357.993
Bawal Hitam	592.967	57.211	6.800	656.978
Kerapu karang	1.124	526	47	1.697
Kuro/ senangin	426	68	388	882
Tongkol abu abu	0	0	0	0
Belanak	0	0	0	0
Kerang darah	0	0	0	0
Swanggi	0	0	0	0
Pari kembang	2.854	2.048	2.901	7.803
Bawal putih	1.763.484	638.291	223.060	2.624.835
Lemuru	0	0	0	0
Rajungan	7.660	2.926	4.779	15.365
Udang dongol	840	6.450	25.020	32.310
Lainnya	1.270.922	249.472	368.464	1.888.858
Jumlah	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)
Cakalang	711.420	797.790	1.877.080	3.386.290
Layang	296.880	120.000	0	416.880
Kembung	1.904	0	167	2.071
Madidihang	0	0	0	0
Tongkol komo	179.376	50.400	48.528	278.304
Tongkol krai	0	0	0	0
Teri	3.034	54	846	3.934
Selar	0	0	949	949
Tembang	0	0	0	0
Tenggiri	365	1.106	1.858	3.329
Cumi cumi	0	36	576	612
Kakap merah	388	558	175	1.121
Kuwe	2.000	750	1.292	4.042
Manyung	281	6.713	74.885	81.879
Kakap putih	11.155	7.045	3.342	21.542
Petek/ Peperek	6	0	0	6
Banyar	0	40	0	40
Tuna mata besar	443.400	380.684	1.039.070	1.863.154

berlanjut

Kabupaten	Triwulan III			
	Juli	Agustus	September	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ekor Kuning	0	35	653	688
Tiga Waja	60.743	56.440	34.346	151.529
Kurisi	0	0	0	0
Udang windu	0	0	0	0
Layur	60.644	118.652	608.507	787.803
Bawal Hitam	27.066	43.267	2.604	72.937
Kerapu karang	405	160	967	1.532
Kuro/ senangin	88	2.375	5.431	7.894
Tongkol abu abu	32.425	296.845	295.684	624.954
Belanak	3.816	52.416	27.146	83.378
Kerang darah	0	0	0	0
Swanggi	0	0	0	0
Pari kembang	4.830	11.854	13.876	30.560
Bawal putih	224.929	169.422	21.498	415.849
Lemuru	0	0	18.495	18.495
Rajungan	2.394	5.404	6.662	14.460
Udang dongol	0	0	0	0
Lainnya	375.795	524.607	841.012	1.741.414
Jumlah	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)	(5)
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)	(5)
Ekor Kuning	1.497	1.547	1.313	4.357
Tiga Waja	38.501	19.364	12.916	7.781
Kurisi	219	52	389	660
Udang windu	0	2.106	119	2.225
Layur	3.418.956	567.502	420.832	4.407.290
Bawal Hitam	41.086	286	1.386	42.758
Kerapu karang	777	570	5.879	7.226
Kuro/ senangin	10.002	7.178	7.611	24.791
Tongkol abu abu	211.900	62.325	24.240	298.465
Belanak	116	0	0	116
Kerang darah	0	0	0	0
Swanggi	0	0	0	0
Pari kembang	13.407	2.573	4.022	20.002
Bawal putih	16.376	6.685	63.243	86.304
Lemuru	0	0	0	0
Rajungan	5.275	1.382	1.714	8.371
Udang dongol	39.000	121.320	90.840	251.160
Lainnya	689.039	2.457.364	1.540.366	4.686.769
Jumlah	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)
Cakalang	4.639,38	6.959.065	3.048,37	4.572.555	2.256,86	3.386.290
Layang	363,90	655.020	434,92	303.270	208,44	416.880
Kembung	0,01	10	0	0	1,4	2.071
Madidihang	0	0	0	0	0	0
Tongkol komo	177,76	269.838	75,43	87.502	231,92	278.304
Tongkol krai	17,29	26.800	9,06	15.468	0,00	0
Teri	50,61	6.861	19,73	6.179	7,61	3.934
Selar	0,00	0	0,00	0	0,53	949
Tembang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tenggiri	17,94	71.091	5,33	17.957	0,97	3.329
Cumi cumi	2,06	4.136	1,19	1.785	0,22	612
Kakap merah	8,42	22.442	5,76	24.681	0,37	1.121
Kuwe	11,28	17.084	2,81	3.924	1,62	4.042
Manyung	183,59	213.134	33,01	35.032	79,12	81.879
Kakap putih	13,35	55.925	19,74	45.509	9,66	21.542
Petek/Peperék	0,76	513	0,50	570	0,02	6
Banyar	0,09	250	0,09	185	0,02	40
Tuna mata besar	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)	(5)
Cakalang	1.690,38	2.197.795	11.634,99	17.115.705
Layang	336,22	504.330	1.343,48	1.879.500
Kembung	0,49	1.216	1,90	3.297
Madidihang	0,00	0	0,00	0
Tongkol komo	259,31	283.692	744,42	919.336
Tongkol krai	9,17	9.370	35,52	51.638
Teri	59,17	7.182	137,12	24.156
Selar	1,48	2.568	2,01	3.517
Tembang	0,00	0	0,00	0
Tenggiri	6,69	25.306	30,93	117.683
Cumi cumi	24,56	36.872	28,03	43.405
Kakap merah	0,41	1.053	14,96	49.297
Kuwe	2,60	3.926	18,31	28.976
Manyung	64,14	73.950	359,86	403.995
Kakap putih	42,62	28.976	85,37	151.952
Petek/ Peperek	0,28	290	1,56	1.379
Banyar	0,23	444	0,43	919
Tuna mata besar	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)
Ekor Kuning	9,88	1.577	5,65	847	4,06	688
Tiga Waja	137,48	187.323	17,38	19.459	131,23	151.529
Kurisi	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Udang windu	15,91	190.368	26,26	238.565	0,00	0
Layur	870,41	1.449.256	156,28	357.993	466,68	787.803
Bawal Hitam	34,02	380.997	58,74	656.978	5,91	72.937
Kerapu karang	1,19	9.956	0,60	1.697	0,43	1.532
Kuro/ senangin	11,90	27.057	0,37	882	16,53	7.894
Tongkol abu abu	96,37	144.555	0,00	0	386,39	624.954
Belanak	3,01	5.653	0,00	0	52,46	83.378
Kerang darah	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Swanggi	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Pari kembang	99,28	78.563	10,93	7.803	43,21	30.560
Bawal putih	156,45	2.425.215	224,84	2.624.835	48,06	415.849
Lemuru	0,00	0	0,00	0	12,33	18.495
Rajungan	5,80	17.765	5,88	15.365	4,64	14.460
Udang dongol	0,20	594	2,74	32.310	0,00	0
Lainnya	677,69	768.340	1.562,44	1.888.858	691,80	1.741.414
Jumlah	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)	(5)
Ekor Kuning	20,75	4.357	40,34	7.469
Tiga Waja	101,15	70.781	387,24	429.092
Kurisi	0,51	660	0,51	660
Udang windu	0,26	2.225	42,43	431.158
Layur	1.873,27	4.407.290	3.366,64	7.002.342
Bawal Hitam	5,75	42.758	104,42	1.153.670
Kerapu karang	2,10	7.226	4,32	20.411
Kuro/ senangin	6,26	24.791	35,06	60.624
Tongkol abu abu	179,40	298.465	662,16	1.067.974
Belanak	0,05	116	55,52	89.147
Kerang darah	0,00	0	0,00	0
Swanggi	0,00	0	0,00	0
Pari kembang	32,53	20.002	185,95	136.928
Bawal putih	6,75	86.304	436,10	5.552.203
Lemuru	0,00	0	12,33	18.495
Rajungan	2,74	8.371	19,06	55.961
Udang dongol	20,93	251.160	23,87	284.064
Lainnya	872,41	4.686.769	3.804,34	9.085.381
Jumlah	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)
Cakalang	0,01	10	0,00	0	0,06	115
Layang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Kembung	0,01	10	0,00	0	0,09	167
Madidihang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tongkol komo	0,06	180	0,00	0	0,00	0
Tongkol krai	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Teri	3,89	754	2,44	615	2,57	3.430
Selar	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tembang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tenggiri	0,48	1.618	0,05	109	0,12	334
Cumi cumi	0,01	36	0,00	0	0,22	612
Kakap merah	0,47	1.182	1,05	2.916	0,01	21
Kuwe	0,01	36	0,00	0	0,04	92
Manyung	20,42	22.564	4,72	5.389	0,57	1.824
Kakap putih	1,16	2.427	0,08	124	0,02	6
Petek/ Peperek	0,76	514	0,50	570	0,00	0
Banyar	0,09	250,00	0,02	52	0,00	0
Tuna mata besar	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
Jumlah	27,37	29.581	8,86	9.775	3,70	6.601

berlanjut

Lanjutan Tabel.21

Jenis Ikan	Triwulan IV		Jumlah	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cakalang	0,47	800	0,54	925
Layang	0,00	0	0,00	0
Kembung	0,49	1.216	0,59	1.393
Madidihang	0,00	0	0,00	0
Tongkol komo	0,01	7	0,07	187
Tongkol krai	0,00	0	0,00	0
Teri	2,11	506	11,01	5.305
Selar	0,00	0	0,00	0
Tembang	0,00	0	0,00	0
Tenggiri	0,94	3.397	1,59	5.458
Cumi cumi	0,05	100	0,28	748
Kakap merah	0,01	7	1,54	4.126
Kuwe	0,03	79	0,08	207
Manyung	4,29	4.391	30,00	34.168
Kakap putih	0,27	670	1,53	3.227
Petek/ Peperek	0,28	290	1,54	1.374
Banyar	0,02	24	0,13	326
Tuna mata besar	0,00	0	0,00	0
Jumlah	8,97	11 487	48,90	57.444

berlanjut

Lanjutan Tabel.21

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

berlanjut

Lanjutan Tabel.21

Jenis Ikan	Triwulan IV		Jumlah	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ekor Kuning	1,28	1.200	1,58	1.343
Tiga Waja	15,61	16.340	67,20	387.324
Kurisi	0,00	0	0,00	0
Udang windu	0,00	0	0,54	5.875
Layur	47,38	145.258	124,31	248.885
Bawal Hitam	0,12	1.487	3,11	45.774
Kerapu karang	0,96	3.821	1,20	4.915
Kuro/ senangin	9,66	24.791	25,50	60.625
Tongkol abu abu	0,02	30	0,08	105
Belanak	0,03	75	0,70	1.514
Kerang darah	0,00	0	0,00	0
Swanggi	0,00	0	0,00	0
Pari kembang	1,58	810	8,69	3.938
Bawal putih	2,01	28.516	125,17	1.691.626
Lemuru	0,00	0	0,00	0
Rajungan	2,70	8.289	18,49	47.294
Udang dongol	0,00	0	0,00	0
Lainnya	164,28	702.618	323,41	1.219.045
Jumlah	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)
Cakalang	0,05	75	0,00	0	0,00	0
Layang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Kembung	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Madidihang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tongkol komo	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tongkol krai	0,10	170	0,00	0	0,00	0
Teri	46,72	6.105	17,29	1.730	5,04	505
Selar	0,00	0	0,00	0	0,53	949
Tembang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tenggiri	8,15	22.853	1,13	4.483	0,04	90
Cumi cumi	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Kakap merah	5,60	14.544	3,84	18.985	0,00	0
Kuwe	11,12	16.686	2,81	3.924	0,00	0
Manyung	37,64	35.530	10,71	8.963	1,48	1.034
Kakap putih	8,69	46.584	1,33	3.883	0,46	1.079
Petek/ Peperek	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Banyar	0,00	0	0,07	133	0,02	40
Tuna mata besar	0,00	0	0,06	90	0,03	34
Jumlah	118,07	142.547	37,24	42.191	7,60	3.731

berlanjut

Lanjutan Tabel. 22

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

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)
Ekor Kuning	9,76	1.541	5,65	847	3,88	581
Tiga Waja	1,39	832	2,06	1.029	0,00	0
Kurisi	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Udang windu	0,06	480	25,92	234.579	0,00	0
Layur	64,25	174.852	31,69	86.807	14,93	44.809
Bawal Hitam	0,05	400	0,01	35	0,00	0
Kerapu karang	0,16	492	0,01	20	0,00	0
Kuro/ senangin	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tongkol abu abu	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Belanak	2,38	4.284	0,00	0	0,03	65
Kerang darah	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Swanggi	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Pari kembang	9,30	6.728	5,50	5.009	0,31	253
Bawal putih	80,02	1.437.673	67,05	951.912	0,54	7.895
Lemuru	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Rajungan	0,12	339	0,04	86	0,20	418
Udang dongol	0,20	594	0,00	0	0,00	0
Lainnya	94,46	181.986	52,48	84.335	122,27	187.688
Jumlah	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)	(5)
Ekor Kuning	19,47	3.157	38,76	6.126
Tiga Waja	3,89	2.327	7,34	4.188
Kurisi	0,51	660	0,51	660
Udang windu	0,26	2.225	26,24	237.284
Layur	262,68	760.461	373,55	1.066.929
Bawal Hitam	0,00	0	0,06	435
Kerapu karang	0,00	0	0,17	512
Kuro/ senangin	0,00	0	0,00	0
Tongkol abu abu	0,03	45	0,03	45
Belanak	0,02	41	2,43	4.390
Kerang darah	0,00	0	0,00	0
Swanggi	0,00	0	0,00	0
Pari kembang	9,55	7.259	24,66	19.249
Bawal putih	3,02	40.960	150,63	2.438.440
Lemuru	0,00	0	0,00	0
Rajungan	0,04	82	0,40	925
Udang dongol	0,00	0	0,20	594
ainnya	147,46	650.287	416,67	1.104.296
Jumlah	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)
Cakalang	4.639,32	6.958.980	3.048,37	4.572.555	2.257,45	3.386.175
Layang	363,90	655.020	202,18	303.270	208,44	416.880
Kembung	0,00	0	0,00	0	1,31	1.904
Madidihang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tongkol komo	177,70	269.659	75,43	87.503	231,92	278.304
Tongkol krai	17,19	26.630	9,06	15.468	0,00	0
Teri	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Selar	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tembang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tenggiri	9,31	46.620	4,15	13.365	0,81	2.905
Cumi cumi	2,05	4.100	1,19	1.785	0,00	0
Kakap merah	2,35	6.717	0,87	2.781	0,36	1.099
Kuwe	0,15	362	0,00	0	1,58	3.950
Manyung	125,53	155.040	17,58	20.680	76,82	79.936
Kakap putih	3,50	6.915	18,33	41.502	8,63	18.639
Petek/ Peperek	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Banyar	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Tuna mata besar	1.032,42	2.064.840	606,43	929.095	931,19	1.863.120
Jumlah	6.373,42	10.194.883	3.983,59	5.988.004	3.718,51	6.052.912

berlanjut

Lanjutan Tabel. 23

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

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

berlanjut

Lanjutan Tabel. 23

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

ISBN 978-623-6270-06-6



9 786236 270066