



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN SUBANG
DINAS PERIKANAN

BUKU STATISTIK PERIKANAN BUDIDAYA
KABUPATEN SUBANG



Jalan A. Natasukarya No. 28 Subang
Tlp. (0260) 411325 Fax. (0260) 421910

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkat rahmat dan karunia-Nya kami dapat menyelesaikan penyusunan “BUKU STATISTIK BUDIDAYA PERIKANAN KABUPATEN SUBANG TAHUN 2023”.

Penyajian buku tahunan ini terutama dimaksudkan untuk memenuhi kebutuhan data statistik perikanan yang diperlukan dalam perencanaan pembangunan dan penilaian kemajuan perikanan Kabupaten Subang. Disamping itu, buku ini diharapkan pula dapat menjadi bahan yang berguna bagi para pembaca yang ingin memperoleh gambaran mengenai kondisi perikanan Kabupaten Subang dewasa ini. Jenis data yang disajikan dalam buku ini meliputi keseluruhan Data Statistik Budidaya Perikanan baik Perikanan Budidaya Air Tawar (Kolam Air Tenang dan Kolam Air Deras), Budidaya Air Payau (Tambak) dan Budidaya Ikan Hias Tahun 2023.

Buku Tahunan Statistik Budidaya Perikanan ini, merupakan hasil dari upaya Kasubag Perencanaan, Evaluasi dan Pelaporan Dinas Perikanan Kabupaten Subang. Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada seluruh Kepala dan staf UPTD, petugas pengumpul maupun pengolah data statistik perikanan atas partisipasi dan dedikasinya yang telah mendukung dalam pengelolaan Data Statistik Perikanan Budidaya di Kabupaten Subang.

Kami menyadari dalam penyusunan buku ini masih banyak kekurangannya, untuk itu kami berharap kritik dan saran untuk kesempurnaan Buku Statistik Budidaya Perikanan di tahun yang akan datang.

Semoga buku ini dapat bermanfaat dan berguna sebagai bahan informasi, khususnya bagi lingkup Dinas Perikanan Kabupaten Subang dan umumnya pembangunan Perikanan di Kabupaten Subang.

Subang, Desember 2023
 Kepala Dinas Perikanan
 Kabupaten Subang

Dr. H. HENDRAWAN SP.,MM
 Pembina Utama Muda (IV/c)
 NIP. 19650323 199203 1 006

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
PENJELASAN	
1. UMUM	1
2. STATISTIK PERIKANAN BUDIDAYA	1
TABEL – TABEL STATISTIK	
1. PEMBENIHAN IKAN AIR TAWAR TAHUN 2023	
1.1. Tabel Jumlah RTP dan Tenaga Kerja Pembenihan Ikan Air Tawar Tahun 2023.....	5
1.2. Tabel Jumlah Fasilitas dan Peralatan Pembenihan Ikan Air Tawar Tahun 2023	6
1.3. Tabel Jumlah Pengguna Sarana Produksi Pembenihan Ikan Air Tawar Tahun 2023	7
1.4. Tabel Produksi Benih Ikan Air Tawar per Triwulan Tahun 2023	8
1.5. Tabel Nilai Produksi Benih Ikan Air Tawar per Triwulan Tahun 2023	9
1.6. Tabel Benih Ikan Air Tawar yang di Tebar Sendiri per Triwulan Tahun 2023	10
1.7. Tabel Benih Ikan Air Tawar yang di Jual per Triwulan Tahun 2023	11
2. PERIKANAN BUDIDAYA DI KOLAM AIR TENANG TAHUN 2023	
2.1. Tabel Jumlah RTP dan Luas Lahan Pemeliharaan Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang Tahun 2023	12
2.2. Tabel Jumlah RTP Pengguna Sarana Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang Tahun 2023	13
2.3. Tabel Jumlah Fasilitas Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang Tahun 2023.....	14

2.4.	Tabel Jumlah Pengguna Sarana Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang per Triwulan Tahun 2023	15
2.5.	Tabel Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang per Triwulan Tahun 2023	17
2.6.	Tabel Nilai Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang per Triwulan Tahun 2023	18
3.	PERIKANAN BUDIDAYA DI KOLAM AIR DERAS (KAD) TAHUN 2023	
3.1.	Tabel Jumlah RTP dan Luas Lahan Pemeliharaan Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras Tahun 2023	19
3.2.	Tabel Jumlah RTP Penggunaan Sarana Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras Tahun 2023	20
3.3.	Tabel Jumlah Fasilitas Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras Tahun 2023	21
3.4.	Tabel Jumlah Penggunaan Sarana Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras per Triwulan Tahun 2023	22
3.5.	Tabel Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras per Triwulan Tahun 2023	24
3.6.	Tabel Nilai Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras per Triwulan Tahun 2023	25
4.	PERIKANAN BUDIDAYA DI TAMBAK TAHUN 2023	
4.1.	Tabel Jumlah RTP dan Luas Lahahan Pemeliharaan Perikanan Budidaya di Tambak Tahun 2023	26
4.2.	Tabel Jumlah RTP Penggunaan Sarana Perikanan Budidaya di Tambak Tahun 2023	27
4.3.	Tabel Jumlah Fasilitas Perikanan Budidaya di Tambak Tahun 2023	28
4.4.	Tabel Jumlah Penggunaan Sarana Produksi Perikanan Budidaya di Tambak per Triwulan Tahun 2023	29
4.5.	Tabel Produksi Perikanan Budidaya di Tambak per Triwulan Tahun 2023	31
4.6.	Tabel Nilai Produksi Perikanan Budidaya di Tambak per Triwulan Tahun 2023	32
5.	PERIKANAN BUDIDAYA IKAN HIAS TAHUN 2023	
5.1.	Tabel Jumlah RTP/PP Perikanan Budidaya Ikan Hias Tahun 2023	33
5.2.	Tabel Jumlah Luas Lahan Pemeliharaan Perikanan Budidaya Ikan Hias Tahun 2023	34
5.3.	Tabel Jumlah RTP/PP Penggunaan Sarana Perikanan Budidaya Ikan Hias Tahun 2023	35
5.4.	Tabel Jumlah RTP/PP Perikanan Budidaya Ikan Hias Tahun 2023	36
5.5.	Tabel Jumlah Pengguna Sarana Produksi Perikanan Budidaya Ikan Hias per Triwulan Tahun 2023	37

5.6. Tabel Produksi Perikanan Budidaya Ikan Hias per Triwulan Tahun 2023	38
5.7. Tabel Nilai Produksi Perikanan Budidaya Ikan Hias per Triwulan Tahun 2023	39

PENJELASAN

1. UMUM

1.1. Ruang Lingkup

Publikasi ini menyajikan statistik kelautan dan perikanan Kabupaten Subang yang mencakup Perikanan Budidaya (Budidaya Ikan Air Tawar, Budidaya Ikan Air Tenang, Budidaya Ikan Air Deras dan Budidaya Ikan di Tambak (Payau) dan Budidaya Ikan Hias).

1.2. Isi Utama

Publikasi ini terutama berisi statistik kelautan dan perikanan tahun 2023.

1.3. Periode/waktu

Istilah “Tahun” atau “Periode Tahunan” yang digunakan dalam publikasi ini adalah tahun kalender yaitu 1 Januari s.d. 31 Desember 2023.

1.4. Pengumpulan Data

Data statistik kelautan dan perikanan yang disajikan dalam publikasi ini, terutama dikumpulkan melalui Survey Produksi Kelautan dan Perikanan.

2. STATISTIK PERIKANAN BUDIDAYA

2.1. Statistik perikanan budidaya

1. Definisi

Perikanan budidaya adalah semua kegiatan yang berhubungan dengan pengelolaan dan pemanfaatan sumberdaya untuk usaha pembudidayaan dan pasca panen ikan.

Pembudidayaan ikan adalah kegiatan untuk memelihara dan membesarkan ikan dengan menggunakan lahan perairan dan fasilitas buatan serta memanen hasilnya dalam lingkungan yang terkontrol.

2. Klasifikasi

Untuk keperluan statistik perikanan budidaya di Kabupaten Subang dapat diklasifikasikan atas jenis budidaya sebagai berikut :

- 1) Pembenihan Air Tawar.
- 2) Budidaya Kolam Air Tenang

- 3) Budidaya Kolam Air Deras
- 4) Budidaya Tambak
- 5) Budidaya Ikan Hias

2.2. Statistik Rumah Tangga/ Perusahaan Perikanan

1. Definisi

Perusahaan Perikanan (PP) Budidaya adalah unit ekonomi berbadan hukum yang melakukan kegiatan pembudidayaan ikan/ binatang air lainnya/ tanaman air dengan tujuan sebagian/ seluruh hasilnya untuk dijual.

Perusahaan perikanan budidaya yang tidak melakukan kegiatan pembudidayaan ikan secara langsung, tidak dinyatakan sebagai perusahaan perikanan budidaya. Jadi bila suatu Perusahaan Perikanan Budidaya memiliki kantor pusat dan kantor cabang tetapi hanya kantor cabang saja yang melakukan kegiatan pembudidayaan ikan, maka hanya kantor cabang saja yang dinyatakan (dihitung) sebagai Perusahaan Perikanan Budidaya. Jika kantor pusat dan kantor cabang masing-masing melakukan kegiatan pembudidayaan ikan, maka masing-masing dihitung sebagai Perusahaan Perikanan Budidaya.

Rumah Tangga Perikanan (RTP) Budidaya adalah rumah tangga yang melakukan kegiatan budidaya ikan/ binatang air lainnya/ tanaman air dengan tujuan sebagian/ seluruh hasilnya untuk dijual. Dengan demikian RTP merupakan unit ekonomi perikanan budidaya.

2. Klasifikasi

Klasifikasi RTP/PP menurut jenis usaha :

- 1) RTP/PP Pembenihan Air Tawar
- 2) RTP/PP Kolam Air Tenang
- 3) RTP/PP Kolam Air Deras
- 4) RTP/PP Tambak
- 5) RTP / PP Ikan hias

2.3. Statistik Produksi Perikanan

1. Ruang lingkup dan definisi produksi perikanan yang digunakan, yaitu :
 - 1) Data produksi mencakup jumlah semua ikan yang dinyatakan dalam berat (kecuali untuk ikan hias dalam ekor) yang telah dipanen dari tempat pemeliharaan yang diusahakan oleh RTP/PP perikanan budidaya.
 - 2) Yang dihitung sebagai produksi tidak hanya jumlah hasil panen yang dijual, tetapi termasuk juga hasil panen yang dimakan atau yang diberikan sebagai upah kerja.
2. Satuan Pengukuran Produksi
 - 1) Berat/volume produksi
Berat produksi adalah berat basah pada waktu hasil pembudidayaan dipanen. Berat basah dinyatakan dengan satuan kg atau ton.
 - 2) Nilai produksi
Nilai produksi adalah nilai pada waktu hasil pembudidayaan dipanen. Jadi harga yang digunakan adalah harga produsen.

2.4. Statistik Pembudidaya

1. Definisi
Pembudidaya adalah orang yang secara aktif melakukan pekerjaan dalam operasi budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air. Dalam budidaya hanya orang, baik rumah tangga maupun buruh yang secara langsung melakukan pekerjaan pemeliharaan ikan yang dimaksud sebagai pembudidaya.
2. Klasifikasi
 Berdasarkan waktu yang digunakan untuk melakukan pekerjaan pembudidayaan, pembudidaya diklasifikasikan sebagai berikut :
 - 1) **Pembudidaya penuh** yaitu pembudidaya yang seluruh waktu kerjanya digunakan untuk melakukan pekerjaan pemeliharaan ikan/binatang air lainnya/tanaman air.
 - 2) **Pembudidaya sambilan utama** yaitu pembudidaya yang sebagian besar waktu kerjanya digunakan untuk melakukan pekerjaan pemeliharaan ikan/binatang air lainnya/tanaman air. Disamping melakukan pekerjaan pemeliharaan ikan, pembudidaya kategori ini dapat pula mempunyai pekerjaan lain.
 - 3) **Pembudidaya sambilan tambahan** yaitu nelayan yang sebagian kecil waktu kerjanya digunakan untuk melakukan pekerjaan pemeliharaan ikan/binatang air lainnya/tanaman air.

2.5. Statistik Luas Lahan Budidaya

1. Definisi

Lahan budidaya adalah tempat yang dimiliki dan atau dikelola perorangan, kelompok, badan usaha atau pemerintah yang khusus untuk kegiatan pemeliharaan ikan.

Luas lahan budidaya dinyatakan dengan satuan m² atau Ha.

2. Klasifikasi

Budidaya perikanan diklasifikasikan ke dalam budidaya di air payau (tambak), budidaya di air tawar (kolam, ikanhias).

Tabel 1.1. Jumlah Rumah Tangga Perikanan (RTP) dan Tenaga Kerja Pembenihan Ikan Air Tawar Tahun 2023

Satuan : Unit

No.	Kecamatan	Jumlah RTP (buah)					
		BBI	UPR	Hatchery	Manajer	Teknisi	Buruh
	Jumlah	-	2.085	-	-	-	4.517
1	Binong	-	100	-	-	-	200
2	Blanakan	-	22	-	-	-	50
3	Ciasem	-	150	-	-	-	325
4	Ciater	-	-	-	-	-	-
5	Cibogo	-	378	-	-	-	600
6	Cijambe	-	1	-	-	-	-
7	Cikaum	-	30	-	-	-	45
8	Cipeundeuy	-	20	-	-	-	41
9	Cipunagara	-	15	-	-	-	30
10	Cisalak	-		-	-	-	
11	Compreng	-		-	-	-	-
12	Dawuan	-	80	-	-	-	160
13	Jalan cagak	-		-	-	-	-
14	Kalijati	-	20	-	-	-	40
15	Kasomalang	-	-	-	-	-	-
16	Legonkulon	-	-	-	-	-	-
17	Pabuaran	-	355	-	-	-	800
18	Pagaden	-	256	-	-	-	500
19	Pagaden Barat	-	254	-	-	-	761
20	Pamanukan	-		-	-	-	
21	Patokbeusi	-	55	-	-	-	110
22	Purwadadi	-	58	-	-	-	116
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	-	4	-	-	-	8
25	Sagalaherang	-	2	-	-	-	4
26	Serangpanjang	-	-	-	-	-	-
27	Subang	-	250	-	-	-	650
28	Sukasari	-		-	-	-	
29	Tambakdahan		30	-	-	-	65
30	Tanjungsiang	-	5	-	-	-	12

Tabel 1.2. Jumlah Fasilitas dan Peralatan Pembenihan Ikan Air Tawar Tahun 2023

No.	Kecamatan	Fasilitas Pembenihan					Peralatan (buah)			
		Kolam Induk		Kolam Pemijahan	Kolam Larva/ Benih		Pompa Air	Blower/ Aerator	Alat Tes Kualitas Air	Lab Kimia / Biologi
		(M ²)	(petak)	(M ²)	(petak)	(M ²)	(petak)			
	Jumlah	58.514	2.864	57.981	3.244	7.964.750	16.266			
1	Binong	1.200	200	1.000	266	686.891	1.373	-	-	-
2	Blanakan	240	40	250	50	15.000	-	-	-	-
3	Ciasem	2.436	406	3.000	450	45.000	110	-	1	-
4	Ciater	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Cibogo	10.000	650	8.400	700	935.762	1.890	-	-	-
6	Cijambe	300	2	-	2	9.795	20	-	-	-
7	Cikaum	600	30	450	30	7.958	40	-	-	-
8	Cipeundeuy	400	20	362	22	212.125	423	-	-	-
9	Cipunagara	400	20	500	20	37.981	76	-	-	-
10	Cisalak							-	-	-
11	Compreng	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dawuan	900	100	750	140	21.000	106	-	-	-
13	Jalan cagak	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kalijati	500	25	468	25	272.426	272	-	-	-
15	Kasomalang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Legonkulon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Pabuaran	19.200	400	20.000	450	3.144.613	6.289	-	-	-
18	Pagaden	9.600	200	10.000	250	1.843.537	3.687	-	-	-
19	Pagaden Barat	12.192	254	12.000	289	541.860	1.083	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	-	-				-	-
21	Patokbeusi	203	100	469	122	28.544	142	-	-	-
22	Purwadadi	81	65	102	69	103.733	207	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	112	8	84	10	880	4	-	-	-
25	Sagalaherang	28	4	28	8	700	-	-	-	-
26	Serangpanjang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Subang	28	300	28	300	45.132	451	-	-	-
28	Sukasari							-	-	-
29	Tambakdahan	24	35	30	36	9.363	93	-	-	-
30	Tanjungsang	70	5	60	5	2.450	-	-	1	-

Tabel 1.3. Jumlah Penggunaan Sarana Produksi Pembenihan Ikan Air Tawar per Triwulan Tahun 2023

Jenis Sarana Produksi	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
1. Induk (ekor) :	495.702	124.192	123.792	123.837	123.881
Ikan Mas	392.473	98.158	98.083	98.069	98.163
Nila	62.254	15.803	15.473	15.518	15.460
Nilem	-	-	-	-	-
Mujair	-	-	-	-	-
Gurame	741	185	181	186	189
Tawes	-	-	-	-	-
Patin	9.758	2.441	2.437	2.440	2.440
Beloso	-	-	-	-	-
Lele	30.476	7.605	7.618	7.624	7.629
Sidat	-	-	-	-	-
Sepat siam	-	-	-	-	-
Tambakan	-	-	-	-	-
Betutu	-	-	-	-	-
Betok	-	-	-	-	-
Jelawat	-	-	-	-	-
Belida	-	-	-	-	-
Bawal Tawar	-	-	-	-	-
Gabus	-	-	-	-	-
Belut	-	-	-	-	-
Toman	-	-	-	-	-
Baung	-	-	-	-	-
Udang Galah	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Ikan Lainnya	-	-	-	-	-

Tabel 1.4. Produksi Benih Ikan Air Tawar per Triwulan Tahun 2023

Satuan : 1000 ekor

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah	4.620.310	1.150.630	1.117.887	1.142.505	1.209.288
Ikan Mas	4.034.939	999.963	976.572	1.005.811	1.052.593
Nila	433.901	111.107	105.259	101.750	115.785
Nilem	-	-	-	-	-
Mujair	-	-	-	-	-
Gurame	82,53	25,00	20,00	18	20
Tawes	-	-	-	-	-
Patin	55.639	14.619	13.303	12.749	14.968
Beloso	-	-	-	-	-
Lele	95.748	24.916	22.733	22.177	25.922
Sidat	-	-	-	-	-
Sepat siam	-	-	-	-	-
Tambakan	-	-	-	-	-
Betutu	-	-	-	-	-
Betok	-	-	-	-	-
Jelawat	-	-	-	-	-
Belida	-	-	-	-	-
Bawal Tawar	-	-	-	-	-
Gabus	-	-	-	-	-
Belut	-	-	-	-	-
Toman	-	-	-	-	-
Baung	-	-	-	-	-
Udang Galah	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Ikan Lainnya	-	-	-	-	-

Tabel 1.5. Nilai Produksi Benih Ikan Air Tawar per Triwulan Tahun 2023

Satuan : Rp. 1000,-

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah	19.073.290	4.815.390	4.595.633	4.628.143	5.034.124
Ikan Mas	12.104.817	2.999.889	2.929.716	3.017.433	3.157.779
Nila	1.301.703	333.321	315.777	305.250	347.355
Nilem	-	-	-	-	-
Mujair	-	-	-	-	-
Gurame	12.380	3.750	3.000	2.700	2.930
Tawes	-	-	-	-	-
Patin	2.781.950	730.950	665.150	637.450	748.400
Beloso	-	-	-	-	-
Lele	2.872.440	747.480	681.990	665.310	777.660
Sidat	-	-	-	-	-
Sepat siam	-	-	-	-	-
Tambakan	-	-	-	-	-
Betutu	-	-	-	-	-
Betok	-	-	-	-	-
Jelawat	-	-	-	-	-
Belida	-	-	-	-	-
Bawal Tawar	-	-	-	-	-
Gabus	-	-	-	-	-
Belut	-	-	-	-	-
Toman	-	-	-	-	-
Baung	-	-	-	-	-
Udang Galah	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Ikan Lainnya	-	-	-	-	-

Tabel 1.6. Benih Ikan Air Tawar yang Ditebar Sendiri per Triwulan Tahun 2023

Satuan : 1000 ekor

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah	256.821,29	61.300,43	61.845,08	67.359,18	66.316,61
Ikan Mas	87.682,77	20.601,63	21.061,91	22.903,08	23.116,15
Nila	67.039,95	14.271,09	15.248,96	18.414,73	19.105,17
Nilem	-				
Mujair	-				
Gurame	281,96	63,30	58,70	88,04	71,93
Tawes	-				
Patin	1.226,53	641,28	155,38	230,18	199,69
Beloso	-				
Lele	100.590,08	25.723,14	25.320,13	25.723,14	23.823,67
Sidat	-	-	-	-	-
Sepat siam	-	-	-	-	-
Tambakan	-	-	-	-	-
Betutu	-	-	-	-	-
Betok	-	-	-	-	-
Jelawat	-	-	-	-	-
Belida	-	-	-	-	-
Bawal Tawar	-	-	-	-	-
Gabus	-	-	-	-	-
Belut	-	-	-	-	-
Toman	-	-	-	-	-
Baung	-	-	-	-	-
Udang Galah	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Ikan Lainnya	-	-	-	-	-

Tabel 1.7. Benih Ikan Air Tawar yang Dijual per Triwulan Tahun 2023

Satuan : 1000 ekor

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah	4.366,461	1.108,282	1.080,940	1.104,304	1.072,935
Ikan Mas	3.720,832	939,491	928,179	951,903	901,259
Nila	426,168	109,858	99,908	103,097	113,305
Nilem	-				
Mujair	-				
Gurame	72,10	20,60	17,50	15,45	18,55
Tawes	-				
Patin	53,727	13,977	12,886	12,341	14,523
Beloso	-				
Lele	93,634	24,355	22,462	21,515	25,301
Sidat		-	-	-	-
Sepat siam	-	-	-	-	-
Tambakan	-	-	-	-	-
Betutu	-	-	-	-	-
Betok	-	-	-	-	-
Jelawat	-	-	-	-	-
Belida	-	-	-	-	-
Bawal Tawar	-	-	-	-	-
Gabus	-	-	-	-	-
Belut	-	-	-	-	-
Toman	-	-	-	-	-
Baung	-	-	-	-	-
Udang Galah	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Ikan Lainnya	-	-	-	-	-

Tabel 2.1. Jumlah Rumah Tangga Perikanan (RTP) dan Luas Lahan Pemeliharaan Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang Tahun 2023

No.	Kecamatan	Jumlah	Rumah Tangga Perikanan/ RTP (orang)			Jumlah	Luas Lahan Pemeliharaan (m²)	
			Milik Sendiri	Penggarap	Pemerintah		Milik Sendiri	Penggarap
Jumlah		2.533	2.533	-	-	1.752.216	1.752.216	-
1	Binong	29	29	-	-	38.900	38.900	-
2	Blanakan	9	9	-	-	1.057	1.057	-
3	Ciasem	52	52	-	-	1.518	1.518	-
4	Ciater	136	136	-	-	8.452	8.452	-
5	Cibogo	-	-	-	-	1.400	1.400	-
6	Cijambe	270	270	-	-	128.398	128.398	-
7	Cikaum	10	10	-	-	163.012	163.012	-
8	Cipeundeuy	10	10	-	-	150.024	150.024	-
9	Cipunagara	35	35	-	-	15.737	15.737	-
10	Cisalak	223	223	-	-	99.948	99.948	-
11	Compreng	45	45	-	-	98.307	98.307	-
12	Dawuan	210	210	-	-	53.141	53.141	-
13	Jalan cagak	40	40	-	-	10.448	10.448	-
14	Kalijati	61	61	-	-	14.470	14.470	-
15	Kasomalang	260	260	-	-	50.535	50.535	-
16	Legonkulon	10	10	-	-	6.090	6.090	-
17	Pabuaran	-	-	-	-	2.800	2.800	-
18	Pagaden	22	22	-	-	12.731	12.731	-
19	Pagaden Barat	30	30	-	-	15.222	15.222	-
20	Pamanukan	65	65	-	-	23.360	23.360	-
21	Patokbeusi	96	96	-	-	96.678	96.678	-
22	Purwadadi	156	156	-	-	307.548	307.548	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	15	15	-	-	88.573	88.573	-
25	Sagalaherang	155	155	-	-	180.775	180.775	-
26	Serangpanjang	241	241	-	-	47.137	47.137	-
27	Subang	16	16	-	-	1.400	1.400	-
28	Sukasari	9	9	-	-	-	-	-
29	Tambakdahan	65	65	-	-	32.021	32.021	-
30	Tanjungsiang	263	263	-	-	102.534	102.534	-

Tabel 2.2. Jumlah Rumah Tangga Perikanan (RTP) Penggunaan Sarana Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang Tahun 2023

No.	Kecamatan	Jumlah RTP	Banyaknya RTP Kategori Teknologi yang Digunakan			Jumlah	Tenaga Kerja (orang)		
			Intensif	Semi Intensif	Tradisional	Tenaga Kerja	Manajer	Teknisi	Buruh
Jumlah		2.595	312	676	1.607	2.554	-	-	2.554
1	Binong	29	9	20	0	29	-	-	29
2	Blanakan	9	0	0	9	9	-	-	9
3	Ciasem	52	0	52	0	46	-	-	46
4	Ciater	136	0	0	136	136	-	-	136
5	Cibogo	0	0	0	0	-	-	-	-
6	Cijambe	270	1	69	200	270	-	-	270
7	Cikaum	72	0	0	72	72	-	-	72
8	Cipeundeuy	10	0	0	10	10	-	-	10
9	Cipunagara	35	0	0	35	35	-	-	35
10	Cisalak	223	178	15	30	218	-	-	218
11	Compreg	45	0	0	45	45	-	-	45
12	Dawuan	210	0	0	210	210	-	-	210
13	Jalan cagak	40	0	25	15	40	-	-	40
14	Kalijati	61	0	0	61	59	-	-	59
15	Kasomalang	260	0	252	8	260	-	-	260
16	Legonkulon	10	0	0	10	10	-	-	10
17	Pabuaran	0	0	0	0	0	-	-	0
18	Pagaden	22	2	20	0	22	-	-	22
19	Pagaden Barat	30	1	15	14	30	-	-	30
20	Pamanukan	65	0	65	0	65	-	-	65
21	Patokbeusi	96	0	4	92	96	-	-	96
22	Purwadadi	156	0	0	156	156	-	-	156
23	Pusakajaya	0	0	0	0	-	-	-	-
24	Pusakanagara	15	0	0	15	15	-	-	15
25	Sagalaherang	155	0	0	155	155	-	-	155
26	Serangpanjang	241	0	0	241	241	-	-	241
27	Subang	16	0	0	16	-	-	-	-
28	Sukasari	9	0	0	9	-	-	-	-
29	Tambakdahan	65	0	65		65	-	-	65
30	Tanjungsiang	263	121	74	68	260	-	-	260

Tabel 2.3. Jumlah Fasilitas Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang Tahun 2023

No.	Kecamatan	Fasilitas Budidaya Pembesaran				Pompa Air (buah)	Kincir Air (buah)	Alat Tes Air (buah)
		Petak Penggelondongan		Petak Pembesaran				
		Ukuran (m2)	Banyaknya (petak)	Ukuran (m2)	Banyaknya (petak)			
Jumlah		-	-	1.412.114	2.636	-	-	-
1	Binong	-	-	38.900	29	-	-	-
2	Blanakan	-	-	1.057	7	-	-	1
3	Ciasem	-	-	1.518	46	-	-	-
4	Ciater	-	-	8.452	136	-	-	-
5	Cibogo	-	-	1.400	18	-	-	-
6	Cijambe	-	-	128.398	270	-	-	-
7	Cikaum	-	-	16.301	72	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-	18.002	12	-	-	-
9	Cipunagara	-	-	15.737	35	-	-	-
10	Cisalak	-	-	99.948	215	-	-	-
11	Compreng	-	-	110.000	55	-	-	-
12	Dawuan	-	-	53.141	210	-	-	-
13	Jalan cagak	-	-	10.448	40	-	-	-
14	Kalijati	-	-	14.470	59	-	-	-
15	Kasomalang	-	-	50.535	260	-	-	-
16	Legonkulon	-	-	9.135	15	-	-	-
17	Pabuaran	-	-	2.800	28	-	-	-
18	Pagaden	-	-	14.467	25	-	-	-
19	Pagaden Barat	-	-	16.744	33	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	23.360	65	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-	96.678	96	-	-	-
22	Purwadadi	-	-	307.548	156	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-		-	-	-	-
24	Pusakanagara	-	-	8.857	15	-	-	-
25	Sagalaherang	-	-	180.775	155	-	-	-
26	Serangpanjang	-	-	47.137	241	-	-	-
27	Subang	-	-	1.750	15	-	-	-
28	Sukasari	-	-		-	-	-	-
29	Tambakdahan	-	-	32.021	65	-	-	-
30	Tanjungsang	-	-	102.534	263	-	-	-

Tabel 2.4. Jumlah Penggunaan Sarana Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang Menurut Triwulan Tahun 2023

Lembar ke 1

Jenis Sarana Produksi	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
1. Benih (1000 ekor) :	103.427	26.714	26.838	24.771	25.104
Ikan Mas	12.731	3.447	3.831	2.885	2.568
Nila	11.969	3.221	3.234	2.787	2.727
Nilem	-				
Mujair	-				
Gurame	135	26	22	47	39
Tawes	-				
Patin	101	28	23	25	25
Beloso	-				
Lele	78.418	19.973	19.711	19.010	19.723
Sidat	-	-	-		-
Sepat siam	-	-	-	-	-
Tambakan	-	-	-	-	-
Betutu	-	-	-	-	-
Betok	-	-	-	-	-
Jelawat	-	-	-	-	-
Belida	-	-	-	-	-
Bawal Tawar	72	18	16	17	21
Gabus	-	-	-	-	-
Belut	-	-	-	-	-
Toman	-	-	-	-	-
Baung	-	-	-	-	-
Udang Galah	-	-	-	-	-
Udang Lainnya		-	-	-	-
Ikan Lainnya	-	-	-	-	-

Tabel 2.4. Jumlah Penggunaan Sarana Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang Menurut Triwulan Tahun 2023

Lembar ke 2

Jenis Sarana Produksi	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
2. Pakan (ton) :	19.733	4.690	4.787	5.041	5.215
Ikan rucah	-	-	-	-	-
Pelet	14.254	3.459	3.429	3.621	3.745
Dedak	-	-	-	-	-
Lainnya	-	-	-	-	-
3. Pupuk (ton) :	-	-	-	-	-
Organik	2.717	616	669	701	731
Anorganik	-	-	-	-	-
4. Kapur (ton)	2.762	615	689	719	739
5. Obat-obatan (Kg)/(L) :	-	-	-	-	-
Vitamin/Suplemen	-	-	-	-	-
Obat-obatan	-	-	-	-	-
Bahan Kimia Lainnya	-	-	-	-	-
6. BBM (L)	-	-	-	-	-

Tabel 2.5. Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang per Triwulan Tahun 2023

Satuan : ton

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah	9.837,62	2.410,22	2.262,65	2.508,59	2.656,16
Ikan Mas	1.912,73	468,62	439,93	487,75	516,44
Nila	1.755,06	429,99	403,66	447,54	473,87
Nilem					
Mujair					
Gurame	20,69	5,07	4,76	5,28	5,59
Tawes					
Patin	41,39	10,14	9,52	10,55	11,17
Beloso					
Lele	6.107,74	1.496,40	1.404,78	1.557,47	1.649,09
Sidat	-	-	-	-	-
Sepat siam	-	-	-	-	-
Tambakan	-	-	-	-	-
Betutu	-	-	-	-	-
Betok	-	-	-	-	-
Jelawat	-	-	-	-	-
Belida	-	-	-	-	-
Bawal Tawar	16,72	4,10	3,85	4,26	4,52
Gabus	-	-	-	-	-
Belut	-	-	-	-	-
Toman	-	-	-	-	-
Baung	-	-	-	-	-
Udang Galah	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Ikan Lainnya	-	-	-	-	-

Tabel 2.6. Nilai Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Tenang per Triwulan Tahun 2023

Satuan : Rp. 1000,-

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah	194.712.034	47.704.448	44.783.768	49.651.569	52.572.249
Ikan Mas	43.992.869	10.778.253	10.118.360	11.218.182	11.878.075
Nila	42.121.524	10.319.773	9.687.950	10.740.989	11.372.811
Nilem	-				
Mujair	-				
Gurame	931.238	228.153	214.185	237.466	251.434
Tawes	-				
Patin	496660,303	121.682	114.232	126.648	134.098
Beloso	-				
Lele	106.885.436	26.186.932	24.583.650	27.255.786	28.859.068
Sidat	-				
Sepat siam	-				
Tambakan	-				
Betutu	-				
Betok	-				
Jelawat	-				
Belida	-				
Bawal Tawar	284.307	69.655	65.391	72.498	76.763
Gabus	-				
Belut	-				
Toman	-				-
Baung	-				-
Udang Galah	-				-
Udang Lainnya	-		-	-	-
Ikan Lainnya	-		-	-	-

Tabel 3.1. Jumlah Rumah Tangga Perikanan (RTP) dan Luas Lahan Pemeliharaan Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras, Tahun 2023

No.	Kecamatan	Jumlah	Rumah Tangga Perikanan/ RTP (orang)			Jumlah	Luas Lahan Pemeliharaan (m ²)		
			Milik Sendiri	Penggarap	Pemerintah		Milik Sendiri	Penggarap	Pemerintah
	Jumlah	977	977	-	-	70.344	70.344	-	-
1	Binong	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Blanakan	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Ciasem	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ciater	20	20	-	-	1440	1440	-	-
5	Cibogo	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Cijambe	280	280	-	-	20160	20160	-	-
7	Cikaum	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Cipunagara	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cisalak	339	339	-	-	24408	24408	-	-
11	Compreg	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dawuan	50	50	-	-	3600	3600	-	-
13	Jalan cagak	50	50	-	-	3600	3600	-	-
14	Kalijati	0		-	-	-	-	-	-
15	Kasomalang	50	50	-	-	3600	3600	-	-
16	Legonkulon	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Pabuaran	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Pagaden	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Pagaden Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Purwadadi	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sagalaherang	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Serangpanjang	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Subang	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sukasari	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Tambakdahan	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Tanjungsiang	188	188	-	-	13536	13536	-	-

Tabel 3.2. Jumlah Rumah Tangga Perikanan (RTP) Penggunaan Sarana Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras, Tahun 2023

No.	Kecamatan	Jumlah	Banyaknya RTP Kategori Teknologi yang Digunakan			Jumlah	Tenaga Kerja (orang)		
		RTP	Intensif	Semi Intensif	Tradisional	Tenaga Kerja	Manajer	Teknisi	Buruh
	Jumlah	977	977	-	-	-	-	-	1.973
1	Binong	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Blanakan	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Ciasem	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ciater	20	20	-	-	-	-	-	15
5	Cibogo	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Cijambe	280	280	-	-	-	-	-	410
7	Cikaum	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Cipunagara	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cisalak	339	339	-	-	-	-	-	680
11	Compreg	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dawuan	50	50	-	-	-	-	-	20
13	Jalan cagak	50	50	-	-	-	-	-	30
14	Kalijati			-	-	-	-	-	25
15	Kasomalang	50	50	-	-	-	-	-	5
16	Legonkulon	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Pabuaran	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Pagaden	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Pagaden Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Purwadadi	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sagalaherang	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Serangpanjang	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Subang	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sukasari	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Tambakdahan	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Tanjungsang	188	188	-	-	-	-	-	788

Tabel 3.3. Jumlah Fasilitas Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras, Tahun 2023

No.	Kecamatan	Fasilitas Budidaya Pembesaran				Pompa Air (buah)	Kincir Air (buah)	Alat Tes Air (buah)
		Petak Penggelondongan		Petak Pembesaran				
		Ukuran (m²)	Banyaknya (petak)	Ukuran (m²)	Banyaknya (petak)			
	Jumlah	-	-	70.344	4.282	-	-	3
1	Binong	-	-	-	-	-	-	-
2	Blanakan	-	-	-	-	-	-	-
3	Ciasem	-	-	-	-	-	-	-
4	Ciater	-	-	1440	125	-	-	-
5	Cibogo	-	-		-	-	-	-
6	Cijambe	-	-	20160	1.659	-	-	1
7	Cikaum	-	-		-	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-		-	-	-	-
9	Cipunagara	-	-		-	-	-	-
10	Cisalak	-	-	24408	1.003	-	-	-
11	Compreng	-	-		-	-	-	-
12	Dawuan	-	-	3600	102	-	-	-
13	Jalan cagak	-	-	3600	407	-	-	1
14	Kalijati	-	-	0	-	-	-	-
15	Kasomalang	-	-	3600	-	-	-	-
16	Legonkulon	-	-		-	-	-	-
17	Pabuaran	-	-		-	-	-	-
18	Pagaden	-	-		-	-	-	-
19	Pagaden Barat	-	-		-	-	-	-
20	Pamanukan	-	-		-	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-		-	-	-	-
22	Purwadadi	-	-		-	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-		-	-	-	-
24	Pusakanagara	-	-		-	-	-	-
25	Sagalaherang	-	-		-	-	-	-
26	Serangpanjang	-	-		-	-	-	-
27	Subang	-	-		-	-	-	-
28	Sukasari	-	-		-	-	-	-
29	Tambakdahan	-	-		-	-	-	-
30	Tanjungsang	-	-	13536	986	-	-	1

Tabel 3.4. Jumlah Penggunaan Sarana Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras per Triwulan, Tahun 2023

Lembar ke 1

Jenis Sarana Produksi	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
1. Benih (1000 ekor) :	60,032	11,818	12,600	17,289	18,325
Ikan Mas	22,187	4,840	4,766	6,380	6,201
Nila	20,027	3,165	4,197	6,273	6,392
Nilem	-	-	-	-	-
Mujair	-	-	-	-	-
Gurame	-	-	-	-	-
Tawes	-	-	-	-	-
Patin	17,818	3,813	3,637	4,636	5,732
Beloso	-	-	-	-	-
Lele	-	-	-	-	-
Sidat	-	-	-	-	-
Sepat siam	-	-	-	-	-
Tambakan	-	-	-	-	-
Betutu	-	-	-	-	-
Betok	-	-	-	-	-
Jelawat	-	-	-	-	-
Belida	-	-	-	-	-
Bawal Tawar	-	-	-	-	-
Gabus	-	-	-	-	-
Belut	-	-	-	-	-
Toman	-	-	-	-	-
Baung	-	-	-	-	-
Udang Galah	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Ikan Lainnya	-	-	-	-	-

Tabel 3.4. Jumlah Penggunaan Sarana Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras per Triwulan, Tahun 2023

Lembar ke 2

2. Pakan (ton) :	13,156	2,540	2,789	3,974	3,853
Ikan rucah	-	-	-	-	-
Pelet	13,156	2,540	2,789	3,974	3,853
Dedak	-	-	-	-	-
Lainnya	-	-	-	-	-
3. Pupuk (ton) :	-	-	-	-	-
Organik	-	-	-	-	-
Anorganik	-	-	-	-	-
4. Kapur (ton)	-	-	-	-	-
5. Obat-obatan (Kg)/(L) :	-	-	-	-	-
Vitamin/Suplemen	-	-	-	-	-
Obat-obatan	-	-	-	-	-
Bahan Kimia Lainnya	-	-	-	-	-
6. BBM (L)	-	-	-	-	-

Tabel 3.5. Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras per Triwulan, Tahun 2023

Satuan : ton

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah	12.023,17	3.015,38	2.752,43	2.993,48	3.261,88
Ikan Mas	6.171,34	1.547,64	1.412,82	1.536,55	1.674,33
Nila	5690,72	1427,33	1302,72	1416,81	1543,85
Nilem					
Mujair					
Gurame					
Tawes					
Patin	161,11	40,41	36,88	40,11	43,71
Beloso					
Lele	-	-	-	-	-
Sidat	-	-	-	-	-
Sepat siam	-	-	-	-	-
Tambakan	-	-	-	-	-
Betutu	-	-	-	-	-
Betok	-	-	-	-	-
Jelawat	-	-	-	-	-
Belida	-	-	-	-	-
Bawal Tawar	-	-	-	-	-
Gabus	-	-	-	-	-
Belut	-	-	-	-	-
Toman	-	-	-	-	-
Baung	-	-	-	-	-
Udang Galah	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Ikan Lainnya	-	-	-	-	-

Tabel 3.6. Nilai Produksi Perikanan Budidaya di Kolam Air Deras per Triwulan, Tahun 2023

Satuan : Rp. 1000,-

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah	287.349.177	72.066.571	65.781.931	71.542.958	77.957.717
Ikan Mas	145.026.491	36.369.540	33.201.308	36.109.000	39.346.643
Nila	139.422.670	34.969.656	31.916.750	34.711.943	37.824.322
Nilem	-	-	-	-	-
Mujair	-	-	-	-	-
Gurame	-	-	-	-	-
Tawes	-	-	-	-	-
Patin	2.900.015	727.375	663.874	722.014	786.752
Beloso	-	-	-	-	-
Lele	-	-	-	-	-
Sidat	-	-	-	-	-
Sepat siam	-	-	-	-	-
Tambakan	-	-	-	-	-
Betutu	-	-	-	-	-
Betok	-	-	-	-	-
Jelawat	-	-	-	-	-
Belida	-	-	-	-	-
Bawal Tawar	-	-	-	-	-
Gabus	-	-	-	-	-
Belut	-	-	-	-	-
Toman	-	-	-	-	-
Baung	-	-	-	-	-
Udang Galah	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Ikan Lainnya	-	-	-	-	-

Tabel 4.1. Jumlah Rumah Tangga Perikanan (RTP) dan Luas Lahan Pemeliharaan Perikanan Budidaya di Tambak, Tahun 2023

No.	Kecamatan	Jumlah	Rumah Tangga Perikanan/ RTP (orang)			Jumlah	Luas Lahan Pemeliharaan (Ha)		
			Milik Sendiri	Penggarap/ Perhutani	Tanah Timbul		Milik Sendiri	Penggarap/ Perhutani	Tanah Timbul
	Jumlah	2.562	686	1.884	51	7.186,06	2123	5062,80	0
1	Binong	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Blanakan	1.343	244	1.048	51	3.537,7	606,26	2.931,44	
3	Ciasem	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ciater	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Cibogo	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Cijambe	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Cikaum	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Cipunagara	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cisalak	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Compreng	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dawuan	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jalan cagak	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kalijati	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Kasomalang	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Legonkulon	630	234	396	-	1.811,40	685,4	1.126	-
17	Pabuaran	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Pagaden	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Pagaden Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Purwadadi	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	100	85	68	-	800,96	427,6	273,36	-
25	Sagalaherang	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Serangpanjang	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Subang	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sukasari	489	123	372	-	1.036,00	404	732,00	-
29	Tambakdahan	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Tanjungsiang	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 4.2. Jumlah Rumah Tangga Perikanan (RTP) Penggunaan Sarana Perikanan Budidaya di Tambak, Tahun 2023

No.	Kecamatan	Jumlah RTP	Banyaknya RTP Kategori Teknologi yang Digunakan			Jumlah Tenaga Kerja	Tenaga Kerja (orang)		
			Intensif	Semi Intensif	Tradisional		Manajer	Teknisi	Buruh
	Jumlah	2565	146	20	2399	7,186.06	-	-	5,124
1	Binong	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Blanakan	1343	30	10	1303	2,686	-	-	2,686
3	Ciasem	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ciater	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Cibogo	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Cijambe	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Cikaum	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Cipunagara	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cisalak	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Compreg	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dawuan	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jalan cagak	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kalijati	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Kasomalang	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Legonkulon	632	94	5	533	1,28	-	-	1,28
17	Pabuaran	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Pagaden	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Pagaden Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Purwadadi	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	153	21	5	127	306	-	-	306
25	Sagalaherang	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Serangpanjang	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Subang	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sukasari	437	1	-	436	872	-	-	872
29	Tambakdahan	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Tanjungsiang	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 4.4. Jumlah Penggunaan Sarana Produksi Perikanan Budidaya di Tambak per Triwulan, Tahun 2023

Lembar ke 1

Jenis Sarana Produksi	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
1. Benih (1000 ekor) :	530.884	129.341	132.094	131.634	137.475
Nila	447	107	102	141	97
Mujair	benih alam yang masuk ke tambak				
Bandeng	86.228	20.379	20.487	21.766	23.596
Belanak	benih alam yang masuk ke tambak				
Kerapu	-	-	-	-	-
Kakap	benih alam yang masuk ke tambak				
Ikan lainnya	benih alam yang masuk ke tambak				
Udang Windu	98.751	24.362	24.975	23.094	26.320
Udang Putih	benih alam yang masuk ke tambak				
Udang Api-api	benih alam yang masuk ke tambak				
Udang Rostis	-	-	-	-	-
Udang Vaname	345.070	84.410	86.545	86.675	87.440
Udang Barong	-	-	-	-	-
Udang Krosok	-	-	-	-	-
Udang Rebon	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	benih alam yang masuk ke tambak				
Kepiting	23	6	5	6	6
Rajungan	-	-	-	-	-
Kerang Darah	-	-	-	-	-
Kerang Hijau	-	-	-	-	-
Remis	-	-	-	-	-
Tiram Mutiara	-	-	-	-	-
Tapis-tapis	-	-	-	-	-
Teripang	-	-	-	-	-
Abalon	-	-	-	-	-
Rumput Laut	365	77	82	93	113

Tabel 4.4. Jumlah Penggunaan Sarana Produksi Perikanan Budidaya di Tambak per Triwulan, Tahun 2023

Lembar ke 2

2. Pakan (ton) :	11.139,87	2.600,60	2.566,28	2.986	2.987,3
Ikan rucah	9.40	2.31	2.24	2.44	2.41
Pelet	11.137,05	2.599,93	2565,62	2.985	2.986,50
Dedak	2,82	0,67	0,66	0,71	0,78
Lainnya	-	-	-	-	-
3. Pupuk (ton) :	2.372,38	676.18	565.40	676.18	454.62
Organik	2.372,38	676.18	565.40	676.18	454.62
Anorganik	-	-	-	-	-
4. Kapur (ton)	3.422,32	892.05	746.17	892.05	892.05
5. Obat-obatan (Kg)/(L) :	416	101	103	105	107
Vitamin/Suplemen	383	94	94	97	98
Obat-obatan	33	7	9	8	9
Bahan Kimia Lainnya	-	-	-	-	-
6. BBM (L)	180.657,60	44.758,90	37.363,90	44.667,90	53.866,90

Tabel 4.3. Jumlah Fasilitas Perikanan Budidaya di Tambak, Tahun 2023

No.	Kecamatan	Fasilitas Budidaya Pembesaran				Pompa Air (buah)	Kincir Air (buah)	Alat Tes Kualitas Air (buah)
		Petak Penggelondongan		Petak Pembesaran				
		Ukuran (m ²)	Banyaknya (petak)	Ukuran (m ²)	Banyaknya (petak)			
	Jumlah	-	-	71,860,600	14,372	209	3030	3
1	Binong	-	-	-	-	-	-	-
2	Blanakan	-	-	35,377,000	7,075	48	548	1
3	Ciasem	-	-	-	-	-	-	-
4	Ciater	-	-	-	-	-	-	-
5	Cibogo	-	-	-	-	-	-	-
6	Cijambe	-	-	-	-	-	-	-
7	Cikaum	-	-	-	-	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-	-	-	-	-	-
9	Cipunagara	-	-	-	-	-	-	-
10	Cisalak	-	-	-	-	-	-	-
11	Compreg	-	-	-	-	-	-	-
12	Dawuan	-	-	-	-	-	-	-
13	Jalan cagak	-	-	-	-	-	-	-
14	Kalijati	-	-	-	-	-	-	-
15	Kasomalang	-	-	-	-	-	-	-
16	Legonkulon	-	-	18,114,000	3,623	101	1653	-
17	Pabuaran	-	-	-	-	-	-	-
18	Pagaden	-	-	-	-	-	-	-
19	Pagaden Barat	-	-	-	-	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	-	-	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-	-	-	-	-	-
22	Purwadadi	-	-	-	-	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	-	-	8,009,600	1,602	50	829	1
25	Sagalaherang	-	-	-	-	-	-	-
26	Serangpanjang	-	-	-	-	-	-	-
27	Subang	-	-	-	-	-	-	-
28	Sukasari	-	-	10,360,000	2,072	10	-	1
29	Tambakdahan	-	-	-	-	-	-	-
30	Tanjungsiang	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 4.5. Produksi Perikanan Budidaya di Tambak per Triwulan, Tahun 2023

Satuan : ton

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah	38.162,46	9.227,12	9.699,84	9.640,93	9.594,57
Nila	445,7	115,5	114,2	108,9	107,1
Mujair	4.108,95	1.003,2	1.054,5	1.017,3	1.034,0
Bandeng	15.125,79	3.666,8	3.843,2	3.840,6	3.775,2
Belanak	239,4	54,1	75,0	56,5	53,9
Kerapu	-	-	-	-	-
Kakap	164,2	38,1	46,0	40,0	40,2
Ikan lainnya	261,7	63,4	69,0	66,2	63,2
Udang Windu	1.421,2	336,3	380,8	385,9	318,2
Udang Putih	879,3	204,1	227,9	219,9	227,4
Udang Api-api	4.009,74	974,9	1.021,5	1.010,7	1.002,6
Udang Rostis	-	-	-	-	-
Udang Vaname	4.773,8	1.153,2	1.190,7	1.234,6	1.195,4
Udang Barong	-	-	-	-	-
Udang Krosok	-	-	-	-	-
Udang Rebon	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Kepiting	12,52	1,14	9,00	1,24	1,14
Rajungan	-	-	-	-	-
Kerang Darah	-	-	-	-	-
Kerang Hijau	-	-	-	-	-
Remis	-	-	-	-	-
Tiram Mutiara	-	-	-	-	-
Tapis-tapis	-	-	-	-	-
Teripang	-	-	-	-	-
Abalon	-	-	-	-	-
Rumput Laut	6.720,28	1.616,5	1.668,2	1.659,3	1.776,3

Tabel 4.6. Nilai Produksi Perikanan Budidaya di Tambak per Triwulan, Tahun 2023

Satuan : Rp. 1000,-

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah	1.004.129.780	241.486.045	258.260.160	257.997.840	246.385.735
Nila	9.804.300	2.540.340	2.512.180	2.395.580	2.356.200
Mujair	61.634.250	15.047.850	15.817.350	15.259.500	15.509.550
Bandeng	302.515.800	73.336.800	76.863.000	76.811.600	75.504.400
Belanak	4.309.020	974.340	1.349.280	1.016.100	969.300
Kerapu	-	-	-	-	-
Kakap	6.569.200	1.522.000	1.839.200	1.600.400	1.607.600
Ikan lainnya	2.616.700	633.500	689.700	661.800	631.700
Udang Windu	198.969.400	47.079.200	53.314.800	54.024.600	44.550.800
Udang Putih	57.151.250	13.266.500	14.812.850	14.292.200	14.779.700
Udang Api-api	120.292.200	29.247.900	30.645.300	30.319.800	30.079.200
Udang Rostis	-	-	-	-	-
Udang Vaname	208.899.600	50.460.900	52.099.600	54.037.900	52.301.200
Udang Barong	-	-	-	-	-
Udang Krosok	-	-	-	-	-
Udang Rebon	-	-	-	-	-
Udang Lainnya	-	-	-	-	-
Kepiting	1.126.800	102.600	810.000	111.600	102.600
Rajungan	-	-	-	-	-
Kerang Darah	-	-	-	-	-
Kerang Hijau	-	-	-	-	-
Remis	-	-	-	-	-
Tiram Mutiara	-	-	-	-	-
Tapis-tapis	-	-	-	-	-
Teripang	-	-	-	-	-
Abalon	-	-	-	-	-
Rumput Laut	30.241.260	7.274.115	7.506.900	7.466.760	7.993.485

Tabel 5.1. Jumlah RTP/ PP Perikanan Budidaya Ikan Hias, Tahun 2023

No.	Kecamatan	Jumlah	Rumah Tangga Perikanan/ RTP (orang)			Jumlah	Perusahaan Perikanan/ PP			
			Milik Sendiri	Penggarap	Pemerintah		PMA	PMDN	Swasta Nasional	Koperasi
	Jumlah Total	17	17	-	-	-	-	-	-	-
1	Binong	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Blanakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Ciasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ciater	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Cibogo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Cijambe	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Cikaum	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Cipunagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cisalak	1	1	-	-	-	-	-	-	-
11	Compreng	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dawuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jalan cagak	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kalijati	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Kasomalang	2	2	-	-	-	-	-	-	-
16	Legonkulon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Pabuaran	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Pagaden	1	1	-	-	-	-	-	-	-
19	Pagaden Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Purwadadi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	11	11	-	-	-	-	-	-	-
25	Sagalaherang	2	2	-	-	-	-	-	-	-
26	Serangpanjang	1	1	-	-	-	-	-	-	-
27	Subang	2	2	-	-	-	-	-	-	-
28	Sukasari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Tambakdahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Tanjungsang	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 5.2. Jumlah Luas Lahan Pemeliharaan Perikanan Budidaya Ikan Hias, Tahun 2023

No.	Kecamatan	Jumlah	Induk			Pemijahan			Larva/Pembesaran		
			Bak Semen	Aquarium	Bak Fiber	Bak Semen	Aquarium	Bak Fiber	Bak Semen	Aquarium	Bak Fiber
	Jumlah	7,794	425	35	28	328	17	10	7,041	172	130
1	Binong	100	15	15	15	4	5	8	24	10	4
2	Blanakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Ciasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ciater	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Cibogo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Cijambe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Cikaum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Cipunagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cisalak	1	-	-	-	-	-	-	-	22	-
11	Compreng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dawuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jalan cagak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kalijati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Kasomalang	2	-	-	-	-	-	-	8	-	-
16	Legonkulon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Pabuaran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Pagaden	63	10	10	10	4	2	2	14	3	8
19	Pagaden Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Purwadadi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	7,552	400	-	-	320	-	-	6,587	127	118
25	Sagalaherang	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-
26	Serangpanjang	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-
27	Subang	55	-	10	3	-	10	-	-	32	-
28	Sukasari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Tambakdahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Tanjungsiang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 5.3. Jumlah RTP/ PP Penggunaan Sarana Perikanan Budidaya Ikan Hias, Tahun 2023

No.	Kecamatan	Jumlah	Banyaknya RTP/PP Kategori Teknologi yang Digunakan			Jumlah	Tenaga Kerja (orang)		
		RTP/PP	Intensif	Semi Intensif	Tradisional	Tenaga Kerja	Manajer	Teknisi	Buruh
	Jumlah	17	-	17	-	29	-	-	29
1	Binong	1	-	1	-	2	-	-	2
2	Blanakan	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Ciasem	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ciater	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Cibogo	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Cijambe	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Cikaum	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Cipunagara	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cisalak	1	-	1	-	-	-	-	-
11	Compreng	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dawuan	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jalan cagak	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kalijati	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Kasomalang	2	-	2	-	-	-	-	-
16	Legonkulon	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Pabuaran	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Pagaden	1	-	1	-	5	-	-	5
19	Pagaden Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Purwadadi	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	11	-	11	-	22	-	-	22
25	Sagalaherang	2	-	2	-	-	-	-	-
26	Serangpanjang	1	-	1	-	-	-	-	-
27	Subang	1	-	1	-	-	-	-	-
28	Sukasari	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Tambakdahan	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Tanjungsiang	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 5.4. Jumlah Fasilitas Perikanan Budidaya Ikan Hias, Tahun 2023

No.	Kecamatan	Areal Budidaya Pemeliharaan (m ²)			Peralatan (buah)			
		Kolam Induk	Kolam Pemijahan	Kolam Larva / Pembesaran	Pompa Air	Blower Aerator	Alat / Tes Kualitas Air	Tabung Oksigen
	Jumlah	488	355	7,343	11	7	-	4
1	Binong	45	17	38	1	1	-	1
2	Blanakan	-	-	-	-	-	-	-
3	Ciasem	-	-	-	-	-	-	-
4	Ciater	-	-	-	-	-	-	-
5	Cibogo	-	-	-	-	-	-	-
6	Cijambe	-	-	-	-	-	-	-
7	Cikaum	-	-	-	-	-	-	-
8	Cipeundeuy	-	-	-	-	-	-	-
9	Cipunagara	-	-	-	-	-	-	-
10	Cisalak	-	-	-	-	-	-	-
11	Compreng	-	-	-	-	-	-	-
12	Dawuan	-	-	-	-	-	-	-
13	Jalan cagak	-	-	-	-	-	-	-
14	Kalijati	-	-	-	-	-	-	-
15	Kasomalang	-	-	-	-	-	-	-
16	Legonkulon	-	-	-	-	-	-	-
17	Pabuaran	-	-	-	-	-	-	-
18	Pagaden	-	-	-	-	-	-	-
19	Pagaden Barat	30	8	25	-	-	-	-
20	Pamanukan	-	-	-	-	-	-	-
21	Patokbeusi	-	-	-	-	-	-	-
22	Purwadadi	-	-	-	-	-	-	-
23	Pusakajaya	-	-	-	-	-	-	-
24	Pusakanagara	400	320	6832	9	5	-	2
25	Sagalaherang	-	-	12	-	-	-	-
26	Serangpanjang	-	-	12	-	-	-	-
27	Subang	-	-	-	1	1	-	1
28	Sukasari	-	-	-	-	-	-	-
29	Tambakdahan	-	-	-	-	-	-	-
30	Tanjungsang	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 5.5. Jumlah Penggunaan Sarana Produksi Perikanan Budidaya Ikan Hias per Triwulan, Tahun 2023

Jenis Sarana Produksi	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
1. Induk (ekor) :	123.829	30.593	30.892	30.970	31.374
Siklid Blue (<i>Aequidens pulcher</i>)	16.920	4.230	4.230	4.230	4.230
Botia (<i>Choromobotia Macracanthus</i>)	5.364	1.341	1.341	1.341	1.341
Cupang Siamese Fighter (<i>Betta splendens</i>)	21.048	5.262	5.262	5.262	5.262
Discus (<i>Symphysodon discus</i>)	4.154	1.017	1.042	1.063	1.032
Frontosa / Siklid Humphead (<i>Cyphotilapia frontosa</i>)	7.698	1.913	1.923	1.929	1.933
Gupi (<i>Poecilia reticulata</i>)	7328	1.832	1.832	1.832	1.832
Koi (<i>Cyprinus carpio</i> 2)	6436	1.609	1.609	1.609	1.609
Komet (<i>Carassius auratus</i>)	7.964	1.991	1.991	1.991	1.991
Manvis (<i>Pterophyllum scalare</i>)	6.452	1.604	1.599	1.599	1.650
Mas Koki; Koki (<i>Carassius auratus auratus</i>)	6.917	1.660	1.700	1.756	1.801
Platy Selatan; Mickey Mouse Platy (<i>Xiphophorus maculatus</i>)	6.152	1.518	1.538	1.510	1.586
Rainbow, Pelangi Papuan (<i>Melanotaenia papuae</i>)	5.578	1.338	1.427	1.366	1.447
Sumatra	5.544	1.341	1.400	1.368	1.435
Neon Tetra (<i>Paracheirodon innesi</i>)	7.079	1.700	1.751	1.771	1.857
Niasa (<i>Melanochromis auratus</i>)	9.195	2.237	2.247	2.343	2.368
2. Pakan (kg) :	10.903	2.712	2.762	2.733	2.696
cacing sutra (Kg / L)	5.318	1.316	1.366	1.336	1.300
Dedak	-	-	-	-	-
Pelet	5.585	1.396	1.396	1.397	1.396
Lainnya	-	-	-	-	-
3. Pupuk (ton) :	-	-	-	-	-
Organik	-	-	-	-	-
Anorganik	-	-	-	-	-
4. Kapur (ton)	-	-	-	-	-
5. Obat-obatan (Kg)/(L) :	244	59	61	61	63
Vitamin/Suplemen	144	36	36	36	36
Obat-obatan	96	22	24	24	26
6. BBM (L)	-	-	-	-	-

Tabel 5.6. Produksi Perikanan Budidaya Ikan Hias per Triwulan Tahun 2023

Satuan : 1000 ekor

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah Total	3.785,18	835,55	979,12	941,94	1028,57
Siklid Blue (<i>Aequidens pulcher</i>)	197,08	42,53	55,48	47,52	51,55
Botia (<i>Choromobotia Macracanthus</i>)	8,01	1,39	1,69	2,07	2,86
Cupang Siamese Fighter (<i>Betta splendens</i>)	128,81	30,46	30,89	31,27	36,19
Discus (<i>Symphysodon discus</i>)	38,67	9,01	9,18	9,5	10,98
Frontosa / Siklid Humphead (<i>Cyphotilapia frontosa</i>)	2369,37	519,5	607,96	595,08	646,83
Gupi (<i>Poecilia reticulata</i>)	308,28	77,34	84,73	81,56	64,65
Koi (<i>Cyprinus carpio</i> 2)	27,03	5,67	7,06	6,75	7,55
Komet (<i>Carassius auratus</i>)	41,66	9,33	9,97	10,37	11,99
Manvis (<i>Pterophyllum scalare</i>)	24,22	5,45	5,94	6,08	6,75
Mas Koki; Koki (<i>Carassius auratus auratus</i>)	27,74	6,13	6,3	7,06	8,25
Platy Selatan; Mickey Mouse Platy (<i>Xiphophorus maculatus</i>)	191,63	43,59	47,3	45,09	55,65
Rainbow, Pelangi Papuan (<i>Melanotaenia papuae</i>)	129,74	26,53	33,92	30,69	38,6
Sumatra	125,81	27,14	32,3	29,39	36,98
Neon Tetra (<i>Paracheirodon innesi</i>)	41,69	6,38	11,69	10,99	12,63
Niasa (<i>Melanochromis auratus</i>)	125,44	25,1	34,71	28,52	37,11

Tabel 5.7. Nilai Produksi Perikanan Budidaya Ikan Hias per Triwulan, Tahun 2023

Satuan : Rp. 1000,-

Jenis Ikan	Jumlah	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Jumlah Total	7.328.856	1.646.295	1.816.551	1.803.351	2.062.659
Siklid Blue (<i>Aequidens pulcher</i>)	335.036	72.301	94.316	80.784	87.635
Botia (<i>Choromobotia Macracanthus</i>)	24.030	4.170	5.070	6.210	8.580
Cupang Siamese Fighter (<i>Betta splendens</i>)	2.189.770	517.820	525.130	531.590	615.230
Discus (<i>Symphysodon discus</i>)	986.085	229.755	234.090	242.250	279.990
Frontosa / Siklid Humphead (<i>Cyphotilapia frontosa</i>)	687.117	150.655	176.308	172.573	187.581
Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>)	192.675	48.338	52.956	50.975	40.406
Koi (<i>Cyprinus carpio</i> 2)	621.690	130.410	162.380	155.250	173.650
Komet (<i>Carassius auratus</i>)	224.964	50.382	53.838	55.998	64.746
Manvis (<i>Pterophyllum scalare</i>)	469.868	105.730	115.236	117.952	130.950
Mas Koki; Koki (<i>Carassius auratus auratus</i>)	595.024	131.489	135.135	151.437	176.963
Platy Selatan; Mickey Mouse Platy (<i>Xiphophorus maculatus</i>)	152.347	34.654	37.604	35.847	44.242
Rainbow, Pelangi Papuan (<i>Melanotaenia papuae</i>)	483.281	98.824	126.352	114.320	143.785
Sumatra	188.715	40.710	48.450	44.085	55.470
Neon Tetra (<i>Paracheirodon innesi</i>)	97.973	14.993	27.472	25.827	29.681
Niasa (<i>Melanochromis auratus</i>)	80.281	16.064	22.214	18.253	23.750