

## DAFTAR PUSTAKA

- Bafagih., 2011. Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Pelagis Kecil di Kota Ternate. [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Bambang, S., dan Nur Indriantoro., 2002. Metodologi Penelitian Bisnis, Cetakan Kedua, Yogyakarta : Penerbit BFEE UGM.
- BBPPI., 2010. Istilah dan Definisi Kapal Perikanan.
- Bilson Simamora. 2004. Riset Pemasaran Falsafah, Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman hayati laut aset pembangunan keberlanjutan Indonesia. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Direktur Jendral Perikanan Tangkap [DJPT]. 2004. Statistik Perikanan Tangkap Indonesia 2002. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktur Jenderal Perikanan Tangkap. Jakarta (ID).
- Hannis, M. 2012. Kajian Optimasi Penangkapan Ikan Cakalang Dengan Alat Tangkap Purse Seine Hubungannya Dengan Pengelolaan Sumberdaya Ikan Di Perairan Bulukumba. Program Studi Manajemen Pesisir dan Teknologi Kelautan. Universitas Muslim Indonesia, Makassar.
- Indriantoro, Nur & Supono, Bambang. 2002. Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi & Manajemen, Yogyakarta.
- Yuliara, I. M. 2016. Regresi Linear Berganda. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan Dirjen Kelautan Pesisir dan Pulau-pulau Kecil Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut (BPSPL) Makassar, Bekerja sama dengan Pemerintah Kabupaten Jeneponto. Fasilitas Penyusunan Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil Provinsi Sulawesi Selatan di Kabupaten Jeneponto.
- Laidat, 2014. Pengolahan Sumberdaya Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. PT. Pramadya Paramita. Jakarta.
- Lesmana, I, Pamikiran, R. D. C. H & Labaro, I. L. 2018. Produksi dan produktivitas hasil tangkapan kapal tuna hand line yang berpangkalan di Kelurahan Mawali, Kecamatan Lembah Utara, Kota Bitung. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap.
- Mallawa, A. 2012. Teknik Penangkapan Ikan. Jakarta. Rineka Cipta
- Matrutty D. D. P, 2014. Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Kakap Merah Berbasis Kearifan Lokal di Kepulauan Lease Provinsi Maluku. Bogor : Institusi Pertanian Bogor.

- Mukhtar, 2002. Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Penangkapan Kapal Purse Seine. Universitas Haluoleo, Kendari.
- Mustaridin, 2011. Prinsip Pengoperasian Alat Tangkap Purse Seine. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Nessa dalam Samad, 2004. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan secara optimal. Riau, Pekanbaru.
- Picaulima, S, M. 2012. Analisis Pengaruh Faktor Produksi terhadap Produktivitas Perikanan Pukat Cincin di Kabupaten Maluku Tenggara. *Journal of Tropical Fisheries*.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/2012 tentang Kepelabuhanan Perikanan.
- Permana, 2020. Alat Tangkap Purse Seine. Dari situs <http://sentikoadipermana-pelaut.blogspot.com/2020/10/alat-tangkap-purse-seine.html>
- Primyastanto & Istikharoh, 2006. Fungsi produksi dan faktor output produksi. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya, Malang.
- Rafsanjani R, 2012. Daerah Penangkapan Ikan Pelagis. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan* Vol. 7 (1)
- Raharjo, 2005. Pengamatan terhadap Beberapa Aspek Penangkapan dengan Pukat Cincin di Laut Jawa [*Jurnal Penelitian Perikanan Laut*] 9(23):17.
- Rizwan, Setiawan I. & Aprilla R.M. (2011). Effect Of Production Factors On Purse Seine Fish Capture In The Lampulo Coastal Port, Banda Aceh.
- Sani, 2013. Metodologi Riset Manajemen Sumber Daya Manusia. UIN-Maliki Press, Malang.
- Subani W dan Barus HR. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut* No.50. Balai Penelitian Perikanan Laut. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Sudirman & Mallawa, 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudjana, 1996. Teknis Analisis Regresi Linier dan Korelasi Bagi Peneliti, Bandung. Tarsito.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D. Bandung : Alfabet.
- Suryana S.A, Parajogo I. & Sukandar R. (2013). Pengaruh Panjang Jaring, Ukuran Kapal, PK Mesin dan Jumlah ABK Terhadap Produksi Ikan Pada Alata Tangkap Purse Seine di Perairan Prigi Kabupaten Trenggalek. Jawa Timur.

Susanto. E, 2008. Kebijakan Pungutan Hasil Perikanan (PHP). Skripsi. Studi Kasus Perikanan Alat Tangkap Purse Seine Pelagis Kecil Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Soekartawi, 1993 & 2002. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Wiyono, E.S. 2005. Perspektif baru dalam pengelolaan sumberdaya ikan. Edisi Vol.3/XVII/ Maret 2005-Nasional.

[http://repository.ub.ac.id/id/eprint/132839/2/skripsi\\_Bogi.pdf](http://repository.ub.ac.id/id/eprint/132839/2/skripsi_Bogi.pdf). Diakses Pada Tanggal 05 Mei 2024 Jam 20.08

<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/164709/1/Yogi%20Aprianto%20Saputra.pdf>. Diakses Pada Tanggal 06 Mei 2024 Jam 21.28

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

Lampiran 1. Gambar Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Spesifikasi Unit Penangkapan Purse Saine di PPI Tanrusampe, Kecamatan Binamu, Kabupaten Jeneponto

Resp.	Nama Kapal	Spesifikasi/ Kategori	Perahu/Kapal				Mesin Penggerak dan Alat Tangkap/Jaring					Jumlah Anak Buah Kapal (ABK)	Operasional	
							Mesin Utama/Mesin Listrik		Alat Tangkap/Jaring					
			Ukuran Kapal (Gross Tonase)	Panjang Kapal (Meter)	Lebar Kapal (Meter)	Tinggi Kapal (Meter)	Mesin Utama (PK)	Mesin Listrik Bantu (Watt)	Panjang (Meter)	Lebar (Meter)	Tinggi (Meter)		Jumlah BBM Per Trip	Jumlah Trip Per Bulan
1.	Burung Camar 777	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17
2.	Minasa Tenne 03	Kecil	21	17,00	4,50	1,00	110	5.000	300	40	50	12 - 14	75 - 100	15 - 17
3.	Mina Maritin 104	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17
4.	Mina Bahari 05	Sedang	23	19,50	4,50	1,00	115	5.000	350	40	50	14 - 16	100 - 125	15 - 17
5.	Minasa Tenne 02	Kecil	21	17,00	4,50	1,00	110	5.000	300	40	50	12 - 14	75 - 100	15 - 17
6.	Harta Indah	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17
7.	Makkareso 07	Kecil	21	17,00	4,50	1,00	110	5.000	300	40	50	12 - 14	75 - 100	15 - 17
8.	Minasa Upa 23	Sedang	23	17,00	4,50	1,00	115	5.000	350	40	50	14 - 16	100 - 125	15 - 17
9.	Lampu Merah 27	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17
10.	Burung Camar 01	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17
11.	Mamminasata 09	Sedang	23	17,00	4,50	1,00	115	5.000	350	40	50	14 - 16	100 - 125	15 - 17

Sumber : Data Primer Setelah Diolah, Tahun 2024

Lampiran 3. Spesifikasi Unit Penangkapan Purse Saine Kategori (Kecil) di PPI Tanrusampe, Kecamatan Binamu, Kabupaten Jeneponto

Resp.	Nama Kapal	Spesifikasi/ Kategori	Perahu/Kapal				Mesin Penggerak dan Alat Tangkap/Jaring					Jumlah Anak Buah Kapal (ABK)	Opersional	
							Mesin Utama/Mesin Listrik		Alat Tangkap/Jaring				Jumlah BBM Per Trip	Jumlah Trip Per Bulan
			Ukuran Kapal (Gross Tonase)	Panjang Kapal (Meter)	Lebar Kapal (Meter)	Tinggi Kapal (Meter)	Mesin Utama (PK)	Mesin Listrik Bantu (Watt)	Panjang (Meter)	Lebar (Meter)	Tinggi (Meter)			
1.	Minasa Tenne 03	Kecil	21	17,00	4,50	1,00	110	5.000	300	40	50	12 - 14	75 - 100	15 - 17
2.	Minasa Tenne 02	Kecil	21	17,00	4,50	1,00	110	5.000	300	40	50	12 - 14	75 - 100	15 - 17
3.	Makkareso 07	Kecil	21	17,00	4,50	1,00	110	5.000	300	40	50	12 - 14	75 - 100	15 - 17
	<b>Rata-Rata</b>	Kecil	21	17,00	4,50	1,00	110	5.000	300	40	50	12 - 14	75 - 100	15 - 17

Sumber : Data Primer Setelah Diolah, Tahun 2024

Lampiran 4. Spesifikasi Unit Penangkapan Purse Saine Kategori (Sedang) di PPI Tanrusampe, Kecamatan Binamu, Kabupaten Jeneponto

Resp.	Nama Kapal	Spesifikasi/ Kategori	Perahu/Kapal				Mesin Penggerak dan Alat Tangkap/Jaring					Jumlah Anak Buah Kapal (ABK)	Operasional	
			Ukuran Kapal (Gross Tonase)	Panjang Kapal (Meter)	Lebar Kapal (Meter)	Tinggi Kapal (Meter)	Mesin Utama/Mesin Listrik		Alat Tangkap/Jaring				Jumlah BBM Per Trip	Jumlah Trip Per Bulan
							Mesin Utama (PK)	Mesin Listrik Bantu (Watt)	Panjang (Meter)	Lebar (Meter)	Tinggi (Meter)			
1.	Mina Bahari 05	Sedang	23	19,50	4,50	1,00	115	5.000	350	40	50	14 - 16	100 - 125	15 - 17
2.	Minasa Upa 23	Sedang	23	17,00	4,50	1,00	115	5.000	350	40	50	14 - 16	100 - 125	15 - 17
3.	Mamminasata 09	Sedang	23	17,00	4,50	1,00	115	5.000	350	40	50	14 - 16	100 - 125	15 - 17
	<b>Rata - Rata</b>	Sedang	23	17,00	4,50	1,00	115	5.000	350	40	50	14 - 16	100 - 125	15 - 17

Sumber : Data Primer Setelah Diolah, Tahun 2024



Lampiran 5. Spesifikasi Unit Penangkapan Purse Saine Kategori (Besar) di PPI Tanrusampe, Kecamatan Binamu, Kabupaten Jeneponto

Resp.	Nama Kapal	Spesifikasi/ Kategori	Perahu/Kapal				Mesin Penggerak dan Alat Tangkap/Jaring					Jumlah Anak Buah Kapal (ABK)	Operasional	
							Mesin Utama/Mesin Listrik		Alat Tangkap/Jaring				Jumlah BBM Per Trip	Jumlah Trip Per Bulan
			Ukuran Kapal (Gross Tonase)	Panjang Kapal (Meter)	Lebar Kapal (Meter)	Tinggi Kapal (Meter)	Mesin Utama (PK)	Mesin Listrik Bantu (Watt)	Panjang (Meter)	Lebar (Meter)	Tinggi (Meter)			
1.	Burung Camar 777	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17
2.	Mina Maritin 104	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17
3.	Harta Indah	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17
4.	Lampu Merah 27	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17
5.	Burung Camar 01	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17
	<b>Rata - Rata</b>	Besar	25	19,50	4,50	1,00	120	5.000	400	50	60	16 - 18	125 - 150	15 - 17

Sumber : Data Primer Setelah Diolah, Tahun 2024

Lampiran 6. Jumlah Produksi Hasil Unit Penangkapan *Purse Seine* Kategori (Kecil, Sedang, dan Besar) di PPI Tanrusampe, Kecamatan Binamu, Kabupaten Jeneponto

Jumlah Trip	Jumlah Produksi Hasil Unit Penangkapan Kilogram Per Trip (Ton Per Bulan)											
	Responden 1	Responden 2	Responden 3	Responden 4	Responden 5	Responden 6	Responden 7	Responden 8	Responden 9	Responden 10	Responden 11	Rata - Rata
1.	270	200	180	200	180	360	90	250	360	135	190	220
2.	180	150	270	200	90	240	90	225	270	225	200	195
3.	225	150	350	200	75	200	135	270	210	225	220	205
4.	120	220	225	215	150	225	150	265	300	135	215	202
5.	300	305	135	290	125	405	100	300	725	135	240	278
6.	495	225	375	225	200	270	100	250	600	500	225	315
7.	425	120	425	250	200	360	45	275	550	550	250	314
8.	350	120	250	250	420	450	180	250	360	300	230	287
9.	400	200	550	205	360	200	230	210	360	360	225	300
10.	495	165	100	190	450	400	230	200	450	540	200	311
11.	350	170	360	210	150	540	150	220	480	270	195	282
12.	225	275	315	250	110	425	150	240	260	150	230	239
13.	210	250	480	275	100	450	125	275	225	150	265	255
14.	220	250	325	290	90	250	100	270	250	175	275	227
15.	135	200	360	250	100	225	170	200	200	150	240	203
<b>Jumlah Trip (Ton Per Bulan)</b>	<b>4.400</b>	<b>3.000</b>	<b>4.700</b>	<b>3.500</b>	<b>2.800</b>	<b>5.000</b>	<b>2.000</b>	<b>3.700</b>	<b>5.600</b>	<b>4.000</b>	<b>3.400</b>	<b>3.827</b>

Sumber : Data Primer Setelah Diolah, Tahun 2024.

**Lampiran 7. Jumlah Produksi Hasil Unit Penangkapan *Purse Saine* Kategori (Kecil) di PPI Tanrusampe Kecamatan Binamu, Kabupaten Jeneponto**

Jumlah Trip	Jumlah Produksi Hasil Tangkapan Kategori Kecil (Kg/Trip)			
	Responde 2	Responden 5	Responden 7	Rata -Rata
1.	200	180	90	157
2.	150	90	90	110
3.	150	75	135	120
4.	220	150	150	173
5.	305	125	100	177
6.	225	200	100	175
7.	120	200	45	122
8.	120	420	180	240
9.	200	360	230	263
10.	165	450	230	282
11.	170	150	150	157
12.	275	110	150	178
13.	250	100	125	158
14.	250	90	100	147
15	200	100	170	157
<b>Jumlah Trip (Ton Per Bulan)</b>	<b>3.000</b>	<b>2.800</b>	<b>2.000</b>	<b>2600</b>

Sumber : Data Primer Setelah diolah, Tahun 2024

Lampiran 8. Jumlah Produksi Hasil Unit Penangkapan *Purse Saine* Kategori (Sedang) di PPI Tanrusampe, Kecamatan Binamu, Kabupaten Jeneponto

Jumlah Trip	Jumlah Produksi Hasil Tangkapan Kategori Sedang (Kg/Trip)			
	Responden Nomor 4	Responden Nomor 8	Responden Nomor	Rata - Rata
1.	200	250	190	213
2.	200	225	200	208
3.	200	270	220	230
4.	215	265	215	232
5.	290	300	240	277
6.	225	250	225	233
7.	250	275	250	258
8.	250	250	230	243
9.	205	210	225	213
10.	190	200	200	197
11.	210	220	195	208
12.	250	240	230	240
13.	275	275	265	272
14.	290	270	275	278
15	250	200	240	230
<b>Jumlah Trip (Ton Per Bulan)</b>	<b>3.500</b>	<b>3.700</b>	<b>3.400</b>	<b>3.533</b>

Sumber : Data Primer Setelah Diolah, Tahun 2024

Lampiran 9. Jumlah Produksi Hasil Unit Penangkapan *Purse Saine* Kategori (Besar) di PPI Tanrusampe, Kecamatan Binamu, Kab Jeneponto

Jumlah Trip	Jumlah Produksi Hasil Unit Penangkapan (Kg/Trip)					
	Responen 1	Responden 3	Responden 6	Responden 9	Responden 10	Rata - Rata
1.	270	180	360	360	135	261
2.	180	270	240	270	225	237
3.	225	350	200	210	225	242
4.	120	225	225	300	135	201
5.	300	135	405	725	135	340
6.	495	375	270	600	500	448
7.	425	425	360	550	550	462
8.	350	250	450	360	300	342
9.	400	550	200	360	360	374
10.	495	100	400	450	540	397
11.	350	360	540	480	270	400
12.	225	315	425	260	150	275
13.	210	480	450	225	150	303
14.	220	325	250	250	175	244
15	135	360	225	200	150	214
<b>Jumlah Trip (Ton Per Bulan)</b>	<b>4.400</b>	<b>4.700</b>	<b>5.000</b>	<b>5.600</b>	<b>4.000</b>	<b>4.740</b>

Sumber : Data Primer Setelah Diolah, Tahun 2024

Lampiran 10. Jumlah Hasil Unit Penangkapan *Purse Saine* di PPI Tanrusampe, Kecamatan Binamu, Kabupaten Jeneponto

Nomor Responden	Variabel Penelitian Regresi Linier Berganda					
	Y = Produksi Hasil Tangkapan Purse Saine (Ton)	Variabel X1 = Ukuran Kapal (GT)	Variabel X2 = Kekuatan Mesin (PK)	Variabel X3 = Pemakaian BBM (Liter)	Variabel X4 = Panjang Alat Tangkap (Meter)	Variabel X5 = Jumlah Anak Buah Kapal (Org)
1.	4.000	25	120	1.900	400	17
2.	3.000	21	110	1.425	300	13
3.	4.700	25	120	2.150	470	17
4.	3.500	23	115	1.600	320	15
5.	2.800	21	110	1.320	280	13
6.	5.000	25	120	2.290	500	17
7.	2.000	21	110	1.200	200	13
8.	3.700	23	115	1.680	370	15
9.	5.600	25	120	2.560	550	17
10.	4.000	25	120	1.910	400	17
11.	3.400	21	115	1.515	290	15

Sumber : Data Lampiran 2 dan Lampiran 6.

Lampiran 11. Data Lampiran 10 ditransformasikan ke Logaritma, Tahun 2024

Nomor Responden	Variabel Penelitian Regresi Linier Berganda					
	Y = Produksi Hasil Tangkapan Purse Saine (Ton)	Variabel X1 = Ukuran Kapal (GT)	Variabel X2 = Kekuatan Mesin (PK)	Variabel X3 = Pemakaian BBM (Liter)	Variabel X4 = Panjang Alat Tangkap (Meter)	Variabel X5 = Jumlah Anak Buah Kapal (Org)
1.	3.602.060	1.397.940	2.079.181	3.278.754	2.602.060	1.230.449
2.	3.477.121	1.322.219	2.041.393	3.153.815	2.477.121	1.113.943
3.	3.672.098	1.397.940	2.079.181	3.332.438	2.672.098	1.230.449
4.	3.544.068	1.361.728	2.060.698	3.204.120	2.505.150	1.176.091
5.	3.447.158	1.322.219	2.041.393	3.120.574	2.447.158	1.113.943
6.	3.698.970	1.397.940	2.079.181	3.359.835	2.698.970	1.230.449
7.	3.301.030	1.322.219	2.041.393	3.079.181	2.301.030	1.113.943
8.	3.568.202	1.322.219	2.060.698	3.225.309	2.568.202	1.176.091
9.	3.748.188	1.397.940	2.079.181	3.408.240	2.740.363	1.230.449
10.	3.602.060	1.397.940	2.079.181	3.281.033	2.602.060	1.230.449
11.	3.531.479	1.322.219	2.060.698	3.180.413	2.462.398	1.176.091

Sumber : Data Lampiran 10.

Lampiran 12. Hasil Regresi Dengan Program IBM SPSS Statistik Versi 29.0.2.0 (20), Tahun 2024.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.994 <sup>a</sup>	.898	.976	.019675360054486

a. Predictors: (Constant), ABK, Panjang Alat Tangkap, Ukuran Kapal, BBM, Kekuatan Mesin

b. Dependent Variable: Produksi Hasil Purse seine



**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.157	5	.031	80.906	<.001 <sup>b</sup>
	Residual	.002	5	.000		
	Total	.159	10			

a. Dependent Variable: Produksi Hasil Purse seine

b. Predictors: (Constant), ABK, Panjang Alat Tangkap, Ukuran Kapal, BBM, Kekuatan Mesin

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.157	5	.031	80.906	<.001 <sup>b</sup>
	Residual	.002	5	.000		
	Total	.159	10			

a. Dependent Variable: Produksi Hasil Purse seine

b. Predictors: (Constant), ABK, Panjang Alat Tangkap, Ukuran Kapal, BBM, Kekuatan Mesin

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.628	.584		.506	.149
	Ukuran Kapal	.043	.614	.010	.046	.048
	Kekuatan Mesin	.154	.537	.611	.096	.045
	BBM	.017	.377	.252	.013	.032
	Panjang Alat Tangkap	.040	.243	.759	.045	.029
	ABK	.034	.448	.594	.050	.040

a. Dependent Variable: Produksi Hasil Purse seine

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions				
					Ukuran Kapal	Kekuatan Mesin	BBM	Panjang Alat Tangkap	ABK
1	1	.998	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.002	60.187	.00	.00	.00	.00	.02	.00
	3	.000	145.136	.00	.02	.00	.00	.10	.00
	4	.053	155.987	.00	.38	.00	.00	.00	.00
	5	.029	172.581	.00	.03	.00	.05	.04	.00
	6	.020	141.997	.00	.57	.00	.01	.00	.00

a. Dependent Variable: Produksi Hasil Purse seine

Lampiran 12. DOKUMENTASI PENELITIAN, TAHUN 2024.



Lokasi Penelitian PPI Tanrusampe, Kecamatan Binamu, Kabupaten Jeneponto



Kantor Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Jeneponto  
(Berada Dalam Kawasan PPI Tanrusampe)



Bangunan Lokasi Pelelangan PPI Tanrusampe, Kabupaten Jeneponto



Wawancara Dengan Pemilik Unit Penangkapan *Purse Saine*



Wawancara Dengan Pemilik Unit Penangkapan *Purse Saine*



Wawancara Dengan Pemimpin Operasi Unit Penangkapan *Purse Saine*



Wawancara, Tokoh Nelayan *Purse Saine* dan Staf Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Jeneponto



Wawancara, Staf Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Jeneponto





Unit Penangkapan Purse Saine



Pemilik dan Pimpinan Operasi Unit Penangkapan *Purse Saine*