

DAFTAR PUSTAKA

- Ayodhya, A. U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Penerbit Yayasan Dewi Sri. Bogor. 97 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kepulauan Selayar. 2023. Kabupaten Kepulauan Selayar Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik Selayar. 403 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kepulauan Selayar. 2023. Produksi Ikan Laut Menurut Kecamatan di Kabupaten Kepulauan Selayar (Ton), 2020-2022. Diakses pada tanggal 22 September 2023. <https://selayarkab.bps.go.id/subject/56/perikanan.html#subjekViewTab1>.
- Bintoro, G. dan Sukandar. 2011. METODE PENANGKAPAN IKAN: Line Fishing. Modul. Agrobisnis Perikanan, FPIK Universitas Brawijaya
- von Brandt, A. 1984. Fish Catching Methods of The World Fishing. News Books Ltd. Famham-Survey. England. 418p.
- Dahle, E. A. 1981. A Review of Models of Fishing Operation. K. Brian Haley (editor). Applied Operations Research in Fishing. England. Plenum Press. p. 213-222.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pinstu (DPMPSTSP) Provinsi Sulawesi Selatan. 2020. Potensi dan Peluang investasi sektor perikanan di kabupaten kepulauan selayar. Di akses pada tanggal 4 April 2024. <https://dpmpstsp.sulselprov.go.id/assets/investasi/dpmpstspJ01PDUCALQPF51PpWxwi.pdf>
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan Dalam Hubungannya Dengan Alat, Metode, dan Taktik Penangkapan. Diklat Mata Kuliah (tidak dipublikasikan). Bogor: Institut Pertanian Bogor, Jumsan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. 149 hal.
- Hanugrah, N. 2016. Mengenal Alat Tangkap Pancing Tonda. Artikel Dinas Kelautan dan Perikanan, Provinsi Sumatera Barat. Diakses pada tanggal 22 September 2023. <https://sumbarprov.go.id/home/news/7728-mengenal-alat-tangkap-pancing-tonda>
- Hisyam, M., S. Pujiyati., Wijopriono., E. Nurdin., dan A. Ma'mun. 2020. Sebaran Ikan Pelagis Kecil Berdasarkan Kedalaman dan Waktu di Perairan Teluk Cenderawasih. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 26(4), 221-232.
- Kent State University. 2024. SPSS Tutorial: Independent Sample T Test. Kent State University Online Library Website. Diakses pada tanggal 22 April 2024. <https://libguides.library.kent.edu/SPSS/IndependentTTest>
- Lisdawati, A., Najamuddin., dan A. Assir. 2016. Deskripsi Alat Tangkap Ikan di Kecamatan Bontomanai, Kabupaten Kepulauan Selayar. Jurnal IPTEKS PSP, 3(6), 553–571.

- Mallawa, A., Najamuddin., M. Zainuddin., Musbir., Abustang., Safruddin., dan Fakhrol. 2006. Studi Pendugaan Potensi Sumberdaya Perikanan dan Kelautan Kabupaten Selayar. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2020. "Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 59/PERMEN-KP/2020 tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia dan Laut Lepas."
- Nelwan, A. F. P., M. Y. N. Indar., dan M. N. Ihsan. 2015. Analisis Produktivitas Penangkapan Bagan Perahu di Perairan Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal IPTEKS PSP*, 2(4), 345-356. ISSN: 2355-729X.
- Nelwan, A. F. P., Sudirman., M. Zainuddin, dan M. Kurnia. 2015. Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis Besar Menggunakan Pancing Ulur yang Berpangkalan di Kabupaten Majene. *Marine Fisheries*, 6(2), 129-142.
- Nelwan, A. F. P., Sudirman., M. Nursam., M. A. Yunus. 2015. Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Kabupaten Sinjai pada Musim Peralihan Barat-Timur. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*, 17(1), 18-26.
- Nurani, T. W., S. H. Wisudo., P. I. Wahyuningrum., dan R. E. Arhatin. 2014. Model Pengembangan Rumpon Sebagai Alat Bantu dalam Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Tuna Secara Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 19(1), 57-65.
- Nurdin, H. S., D. Prihantoro., A. Susanto., R. Irnawati., A. Hamzah., F. N. Supadminingsih., H. Syafrie., dan L. I. Azkia. 2022. Produktivitas dan Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Apollo di PPN Karangantu untuk Pangan Berkelanjutan. Program Studi Ilmu Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Kabupaten Serang, Banten.
- Nurmalasari, M. 2018. Modul Statistik Inferens (MIK 411). Universitas Esa Unggul.
- Nurudin. 2017. Analisis Perbedaan Jenis Umpan Serta Kedalaman Alat Tangkap Pancing Ulur Terhadap Hasil Tangkapan Di Perairan Muncar Banyuwangi Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya, Malang.
- Nusantara, R. A., A. Rosyid., dan H. Boesono. 2014. Analisis Perbedaan Kedalaman Daerah Penangkapan Ikan terhadap Komposisi Hasil Tangkapan pada Alat Tangkap Cantrang (Boat Seine) di Perairan Rembang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 96-103.

- Panggabean, D., dan R. Nazzla 2020. Menentukan Swimming Layer dan Distribusi Ikan Pelagis di Laut Flores Bagian Barat dengan Deteksi Akustik. *Marine Fisheries*, 11(2), 213-228.
- Pratiwi, P. A., A. H. Yani., dan Nofrizal. 2015. Studi Daerah Penangkapan Ikan di Perairan Sungai Kampar Kanan Desa Kampung Panjang Kecamatan Kampar Timur Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Riau.
- Putra, F. N. D dan A. Manan., 2014. Monitoring Hasil Perikanan dengan Alat Tangkap Pancing Tonda di Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi, Kabupaten Trenggalek, Propinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6(1).
- Putri, N. A. 2021. Analisis Produktivitas Hasil Perikanan Tangkap Purse Seine di Tempat Pendaratan Ikan Lonrae, Kabupaten Bone Sulawesi Selatan. Tesis. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Puspito, G. 2009. Pancing. Institut Pertanian Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Cetakan pertama. ISBN 978-979-1225-10-6.
- Raharjo, S. 2021. Cara Uji Independent Sample T-Test dan Interpretasi dengan SPSS. SPSS Indonesia, Olah Data Statistik dengan SPSS. Diakses pada tanggal 22 April 2024. <https://www.spssindonesia.com/2015/05/cara-uji-independent-sample-t-test-dan.html>
- Rahmat, E., dan H. Illhamdi. 2015. Pengoperasian Alat Tangkap Pancing Tonda Di Laut Banda Yang Berbasis Di Kendari. 13(1), 57-61.
- Sitorus, H. F., A. N. Bambang., dan B. B. Jayanto. 2017. Analisis Aspek Teknis dan Kelayakan Usaha Perikanan Purse Seine di TPI Pelabuhan, Kota Tegal. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Sparre, P. dan S.C Venema. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis*. FAO dan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta. 436 hal.
- Sudirman, H., dan A. Mallawa. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan (Edisi Revisi 2012)*. Jakarta: Rineka. 221 hal.
- Subani, W. 1978. *Alat dan Cara Penangkapan Ikan di Indonesia*. Jilid I. LPPL. Jakarta
- Subani, W. dan H.R. Barus. 1989. *Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia*. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut* No.50 Tahun 1988/1989. Edisi Khusus. BPPL. Jakarta. 248 hal.
- Taeran, I., R. M. Abdullah., dan Z. A. Harahap. 2022. Produktivitas Alat Tangkap Pancing Ulur berdasarkan Tipe Umpan yang Beroperasi di Perairan Halmahera Barat. *AGRIKAN - Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15(2), 613-620.

- Undang-undang (UU) Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan
- Usmadi. 2020. Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas. Inovasi Pendidikan, 7(1), Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Wirayuda, S.H. 2017. Keragaan Perikanan Pancing Ulur (Hand Line) di PPP Karimunjawa, Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Kelautan dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Total Hasil Tangkapan Per-Trip (Pagi & Sore)

JUMLAH HASIL TANGKAPAN PER-TRIP PANCING TABERE (WAKTU PENGOPERASIAN PAGI & SORE)			
Tanggal	Trip	Jumlah Tangkapan (kg)	Jumlah Tangkapan (Ekor)
Jumat, 13 Oktober 2023	1	11.4	193
Sabtu, 14 Oktober 2023	2	15.4	217
Minggu, 15 Oktober 2023	3	17.2	199
Senin, 16 Oktober 2023	4	14.9	96
Selasa, 17 Oktober 2023	5	17.2	182
Rabu, 18 Oktober 2023	6	5.6	98
Jumat, 20 Oktober 2023	7	3.1	44
Sabtu, 21 Oktober 2023	8	4.6	82
Minggu, 22 Oktober 2023	9	6.8	179
Senin, 23 Oktober 2023	10	1.6	40
Selasa, 24 Oktober 2023	11	7	162
Rabu, 25 Oktober 2023	12	2.3	64
Jumat, 27 Oktober 2023	13	25.3	384
Sabtu, 28 Oktober 2023	14	3.4	50
Minggu, 29 Oktober 2023	15	1.5	61
Senin, 30 Oktober 2023	16	6	120
Selasa, 31 Oktober 2023	17	1.4	12
Rabu, 1 November 2023	18	3	34
Jumat, 3 November 2023	19	6.5	78
Sabtu, 4 November 2023	20	21.2	87
Minggu, 5 November 2023	21	12.7	49
Senin, 6 November 2023	22	26.1	85
Selasa, 7 November 2023	23	1.6	42
Rabu, 8 November 2023	24	6.5	36
Jumat, 10 November 2023	25	1.1	19
Sabtu, 11 November 2023	26	0	0
Minggu, 12 November 2023	27	12.9	90
Senin, 13 November 2023	28	9.6	31
Selasa, 14 November 2023	29	7.2	24
Rabu, 15 November 2023	30	0.6	7
TOTAL		261.4 kg	2694

Lampiran 2. Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Selama 30 Trip (Waktu Pagi & Sore)

**KOMPOSIS JENIS HASIL TANGKAPAN SELAMA 30 TRIP
(WAKTU PENANGKAPAN PAGI & SORE)**

Jenis Ikan	Jumlah (Kg)	ni	N	$P=ni/N \times 100\%$
Ikan Tembang (<i>Sardinella Lemuru</i>)	1.2 kg	1.2	261	0.46%
Ikan Kembung Lelaki (<i>Rastrelliger kanagurta</i>)	21.2 kg	21.2	261	8.11%
Julung-julung (<i>Hemiramphus far</i>)	126 gram	0.1	261	0.04%
Ikan Layang Ekor Merah (<i>Decapterus tabl Berry</i>)	25.3 kg	25.3	261	9.69%
Ikan Kuwe Tengkek (<i>Caranx sexfasciatus</i>)	5 kg	5	261	1.91%
Ikan selar bentong (<i>Selar crumenophthalmus</i>)	9.6 kg	9.6	261	3.67%
Ikan Layang (<i>Decapterus macrosoma</i>)	25.5 kg	25.5	261	9.76%
Ikan Tongkol (<i>Euthynnus affinis</i>)	126.2 kg	126	261	48.30%
Ikan Selar Tengkek (<i>Megalaspis cordyla</i>)	47 kg	47	261	17.98%
TOTAL	261.4 kg			

Lampiran 3. Produktivitas Penangkapan Pancing Tabere (Waktu Pagi Hari)

Tanggal	Trip	t (menit)	C (Kg)	Prod = C/t
Sabtu, 14 Oktober 2023	1	52	4.4	0.0846
Minggu, 15 Oktober 2023	2	60	4.9	0.0817
Senin, 16 Oktober 2023	3	68	2.7	0.0397
Selasa, 17 Oktober 2023	4	60	3.3	0.0550
Rabu, 18 Oktober 2023	5	72	9.8	0.1361
Kamis, 19 Oktober 2023	6	60	1.8	0.0300
Sabtu, 21 Oktober 2023	7	55	0.6	0.0109
Minggu, 22 Oktober 2023	8	81	1.2	0.0148
Senin, 23 Oktober 2023	9	48	0.4	0.0083
Selasa, 24 Oktober 2023	10	60	0.3	0.0050
Rabu, 25 Oktober 2023	11	50	0.4	0.0080
Kamis, 26 Oktober 2023	12	55	0.9	0.0164
Sabtu, 28 Oktober 2023	13	60	1.7	0.0283
Minggu, 29 Oktober 2023	14	59	0.9	0.0153

Lampiran 4. Produktivitas Penangkapan Pancing Tabere (Waktu Sore dan Pagi Hari)

Tanggal	Trip	t (menit)	C (Kg)	Produktivitas
Jumat, 13 Oktober 2023	1	145	11.4	0.0786
Sabtu, 14 Oktober 2023	2	153	15.4	0.1007
Minggu, 15 Oktober 2023	3	158	17.2	0.1089
Senin, 16 Oktober 2023	4	150	14.9	0.0993
Selasa, 17 Oktober 2023	5	169	17.2	0.1018
Rabu, 18 Oktober 2023	6	156	5.6	0.0359
Jumat, 20 Oktober 2023	7	140	3.1	0.0221
Sabtu, 21 Oktober 2023	8	166	4.6	0.0277
Minggu, 22 Oktober 2023	9	145	6.8	0.0469
Senin, 23 Oktober 2023	10	112	1.6	0.0143
Selasa, 24 Oktober 2023	11	129	7	0.0543
Rabu, 25 Oktober 2023	12	127	2.3	0.0181
Jumat, 27 Oktober 2023	13	166	25.3	0.1524
Sabtu, 28 Oktober 2023	14	146	3.4	0.0233
Minggu, 29 Oktober 2023	15	84	1.5	0.0179
Senin, 30 Oktober 2023	16	76	6	0.0789
Selasa, 31 Oktober 2023	17	61	1.4	0.0230
Rabu, 1 November 2023	18	115	3	0.0261
Jumat, 3 November 2023	19	74	6.5	0.0878
Sabtu, 4 November 2023	20	70	21.2	0.3029
Minggu, 5 November 2023	21	76	12.7	0.1671
Senin, 6 November 2023	22	72	26.1	0.3625
Selasa, 7 November 2023	23	74	1.6	0.0216
Rabu, 8 November 2023	24	76	6.5	0.0855
Jumat, 10 November 2023	25	80	1.1	0.0138
Sabtu, 11 November 2023	26	65	0	0.0000
Minggu, 12 November 2023	27	53	12.9	0.2434
Senin, 13 November 2023	28	64	9.6	0.1500
Selasa, 14 November 2023	29	62	7.2	0.1161
Rabu, 15 November 2023	30	75	0.6	0.0080

Lampiran 5. Produktivitas Penangkapan Pancing Tabere (Waktu Sore Hari)

Tanggal	Trip	t (menit)	C (Kg)	Prod = C/t
Jumat, 13 Oktober 2023	1	93	7	0.0753
Sabtu, 14 Oktober 2023	2	93	10.5	0.1129
Minggu, 15 Oktober 2023	3	90	14.5	0.1611
Senin, 16 Oktober 2023	4	90	11.6	0.1289
Selasa, 17 Oktober 2023	5	97	7.4	0.0763
Rabu, 18 Oktober 2023	6	96	4	0.0417
Jumat, 20 Oktober 2023	7	85	2.5	0.0294
Sabtu, 21 Oktober 2023	8	85	3.4	0.0400
Minggu, 22 Oktober 2023	9	97	6.4	0.0660
Senin, 23 Oktober 2023	10	52	1.3	0.0250
Selasa, 24 Oktober 2023	11	79	6.5	0.0823
Rabu, 25 Oktober 2023	12	72	1.4	0.0194
Jumat, 27 Oktober 2023	13	106	23.6	0.2226
Sabtu, 28 Oktober 2023	14	87	2.5	0.0287
Minggu, 29 Oktober 2023	15	84	1.5	0.0179
Senin, 30 Oktober 2023	16	76	6	0.0789
Selasa, 31 Oktober 2023	17	61	1.4	0.0230
Rabu, 1 November 2023	18	115	3	0.0261
Jumat, 3 November 2023	19	74	6.5	0.0878
Sabtu, 4 November 2023	20	70	21.2	0.3029
Minggu, 5 November 2023	21	76	12.7	0.1671
Senin, 6 November 2023	22	72	26.1	0.3625
Selasa, 7 November 2023	23	74	1.6	0.0216
Rabu, 8 November 2023	24	76	6.5	0.0855
Jumat, 10 November 2023	25	80	1.1	0.0138
Sabtu, 11 November 2023	26	65	0	0.0000
Minggu, 12 November 2023	27	53	12.9	0.2434
Senin, 13 November 2023	28	64	9.6	0.1500
Selasa, 14 November 2023	29	62	7.2	0.1161
Rabu, 15 November 2023	30	75	0.6	0.0080

Lampiran 6. Dokumentasi Alat Tangkap Pancing Tabere



Tali utama kedua nomor 70



Tali pancing tabere cadangan



Pemberat besi pancing tabere



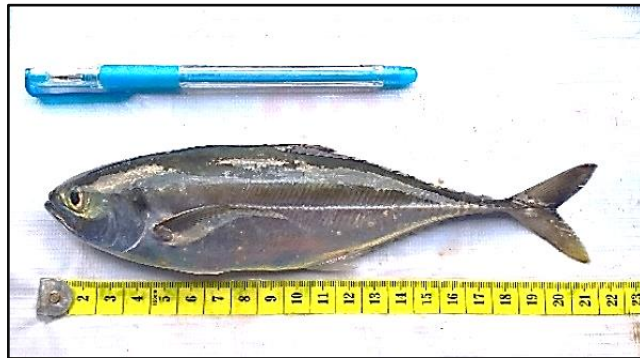
Mesin perahu pancing tabere

Lampiran 7. Dokumentasi komposisi jenis hasil tangkapan

1. Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*)



2. Ikan Selar Tengkek (*Megalaspis cordyla*)



3. Ikan Layang Ekor Merah (*Decapterus kurroides*)



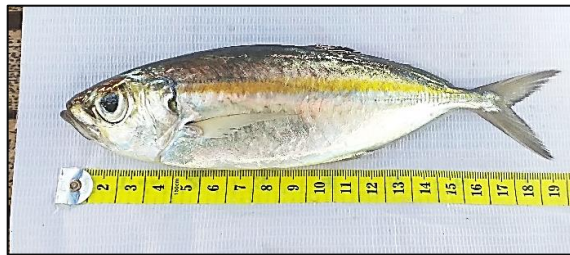
4. ikan layang (*Decapterus macrosoma*)



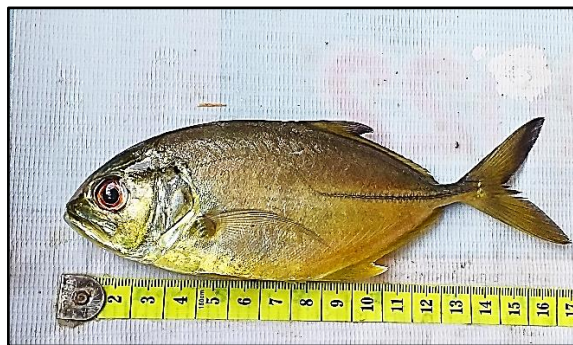
5. Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*)



6. Ikan Selar Bentong (*Selar crumenophthalmus*)



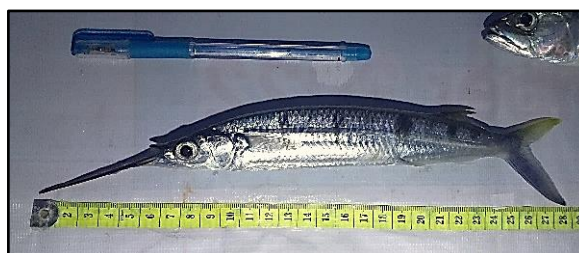
7. Ikan Kuwe/GT (*Caranx papuensis*)



8. Ikan Tembang (*Sardinella sp*)













9. Ikan Julung-julung (*Hemiramphus far*)




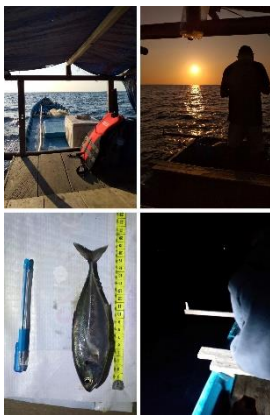
Lampiran 8. Titik koordinat daerah penangkapan (*fishing ground*)


No.	Latitude(°)	Longitude(°)	No.	Latitude(°)	Longitude(°)
1	-6.004138889	120.4269722	21	-5.989861111	120.4351667
2	-5.995	120.441	22	-5.982722222	120.4155833
3	-6.005444444	120.4256111	23	-6	120.4185833
4	-6.001888889	120.4188889	24	-5.990111111	120.4078333
5	-6.002555556	120.4263611	25	-5.989222222	120.4166111
6	-6.006166667	120.4273333	26	-6.003055556	120.4193333
7	-6.006888889	120.4226944	27	-6.001611111	120.4388889
8	-6.005194444	120.4213333	28	-5.996333333	120.4361389
9	-6.004111111	120.4290833	29	-6.005111111	120.4281944
10	-6.001916667	120.4265556	30	-6.006166667	120.41525
11	-5.999944444	120.4215556	31	-5.992416667	120.4081389
12	-6.000361111	120.4241667	32	-6.00375	120.4132222
13	-6.00575	120.4259444	33	-5.99925	120.4084444
14	-6.010666667	120.4261389	34	-6.0025	120.4103611
15	-6.005361111	120.4283056	35	-6.004861111	120.4243056
16	-6.007333333	120.4248611	36	-6.001722222	120.4277778
17	-6.000805556	120.4230833	37	-5.986055556	120.41825
18	-6.011777778	120.4205278	38	-5.998722222	120.421
19	-6.009527778	120.4019167	39	-6.001611111	120.4388889
20	-5.998111111	120.4280278	40	-5.986333333	120.4213611

Lampiran 9. Log book penelitian









No.	Hari/Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
1	Rabu, 11 Oktober 2023	Berangkat ke Kabupaten Kepulauan Selayar	
2	Kamis, 12 Oktober 2023	Diskusi dengan Nelayan	
3	Jumat, 13 Oktober 2023 (Trip 1)	Jam 15.45 Berangkat dari kost menuju rumah nelayan	
		Jam 16.30 sampai di rumah nelayan. Jam 16.31 melakukan persiapan di darat (membeli solar, membeli es batu, menyiapkan bekal).	
		Jam 16.40 menuju perahu (Fishing base) dan menyiapkan perahu untuk berangkat ke fishing ground.	
		Jam 16.45 berangkat ke fishing ground	
		Jam 16.53 penurunan pancing taber (setting) dimulai	
		Jam 17.05 proses tonda/menarik pancing taber menyusuri perairan fishing ground mencari gerombolan ikan	
		Jam 17.27 proses hauling dilakukan, proses ini dimulai dengan memasang simpul penyangga pada balok simpul penyangga. Lalu kemudian pancing taber ditarik ke atas perahu untuk mengambil ikan yang terikat/tersangkut pada mata kail pancing taber.	
		Setelah semua tangkapan diambil, kemudian ujung pancing taber yang terdapat pemberat besi dilempar kembali ke laut sehingga proses pengoperasian pancing taber dapat kembali dilakukan	



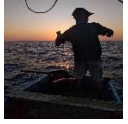
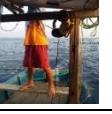





No.	Hari/Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
		Jam 18.26 proses pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari selesai. Selanjutnya nelayan pergi menuju rumpon untuk menandatangani perahu (perahu diikat pada rumpon).	
		Jam 18.28 mesin perahu dimatikan, kemudian lampu perahu dinyalakan dengan menggunakan tenaga baterai aki	
		Jam 18.30 pengambilan data hasil tangkapan pancing taber dilakukan. Pengambilan data meliputi mengukur berat ikan hasil tangkapan berdasarkan jenis menggunakan timbangan gantung, menghitung jumlah ikan hasil tangkapan berdasarkan jenis, dan mengukur panjang tubuh ikan hasil tangkapan menggunakan meteran.	
		Jam 18.55 pengambilan data hasil tangkapan pancing taber selesai. Ikan hasil tangkapan kemudian dimasukkan ke dalam cool box	
		Jam 19.00 makan malam	
		Jam 19.20 Pengoperasian pancing rinta	
		Jam 23.35 PM istirahat/tidur	
		Jam 02.15 - 03.40 AM Pengoperasian pancing rinta, lalu kembali istirahat	
		Jam 05.30 AM Proses pengoperasian pancing taber pada waktu pagi hari dimulai.	

No.	Hari/Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
		Jam 06.26 AM proses pengoperasian pancing taber pada waktu pagi hari selesai. Selanjutnya nelayan kembali pulang ke fishing base	
		Jam 06.46 AM Setelah sampai ke fishing base ikan hasil tangkapan kemudian langsung diperjualbelikan kepada pa'gandeng ikan	
4	Sabtu, 14 Oktober 2023 (Trip 2)	Jam 16.30 - 16.45 Persiapan di darat dan fishing base. Jam 16.50 - 18.24 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari. Jam 18.25 - 04.56 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur. Jam 04.57 - 05.57 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.	
5	Minggu, 15 Oktober 2023 (Trip 3)	Jam 16.37 - 16.44 Persiapan di darat dan fishing base. Jam 16.49 - 18.21 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari. Jam 18.25 - 04.56 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur. Jam 04.43 - 05.51 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.	
6	Senin, 16 Oktober 2023 (Trip 4)	Jam 16.00 - 16.15 Persiapan di darat dan fishing base. Jam 16.33 - 18.04 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari. Jam 18.10 - 04.56 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur. Jam 05.15 - 06.15 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.	

No.	Hari/Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
7	Selasa, 17 Oktober 2023 (Trip 5)	<p>Jam 16.26 - 16.35 Persiapan di darat dan fishing base.</p> <p>Jam 16.47 - 18.24 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari.</p> <p>Jam 18.25 - 04.35 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur.</p> <p>Jam 04.40 - 05.52 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.</p>	
8	Rabu, 18 Oktober 2023 (Trip 6)	<p>Jam 16.23 - 16.32 Persiapan di darat dan fishing base.</p> <p>Jam 16.44 - 18.20 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari.</p> <p>Jam 18.27 - 04.59 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur.</p> <p>Jam 05.07 - 06.07 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.</p>	
9	Jumat, 20 Oktober 2023 (Trip 7)	<p>Jam 16.20 - 16.29 Persiapan di darat dan fishing base.</p> <p>Jam 16.43 - 18.09 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari.</p> <p>Jam 18.14 - 04.32 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur.</p> <p>Jam 04.35 - 05.30 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.</p>	
10	Sabtu, 21 Oktober 2023 (Trip 8)	<p>Jam 16.18 - 16.25. Persiapan di darat dan fishing base. Jam 16.43 - 18.08 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari. Jam 18.16 - 04.45 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur. Jam 04.51 - 06.12 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.</p>	

No.	Hari/Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
11	Minggu, 22 Oktober 2023 (Trip 9)	<p>Jam 16.20 - 16.30 Persiapan di darat dan fishing base.</p> <p>Jam 16.42 - 18.19 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari.</p> <p>Jam 18.22 - 04.20 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur.</p> <p>Jam 04.27 - 05.15 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.</p>	
12	Senin, 23 Oktober 2023 (Trip 10)	<p>Jam 16.30 - 16.47 Persiapan di darat dan fishing base.</p> <p>Jam 17.08 - 18.00 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari.</p> <p>Jam 18.05 - 04.07 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur.</p> <p>Jam 04.12 - 05.12 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.</p>	
13	Selasa, 24 Oktober 2023 (Trip 11)	<p>Jam 16.29 - 16.50 Persiapan di darat dan fishing base.</p> <p>Jam 17.10 - 18.19 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari.</p> <p>Jam 18.24 - 04.00 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur.</p> <p>Jam 04.03 - 04.53 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.</p>	
14	Rabu, 25 Oktober 2023 (Trip 12)	<p>Jam 16.30 - 16.45 Persiapan di darat dan fishing base.</p> <p>Jam 17.05 - 18.17 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari.</p> <p>Jam 18.22 - 04.06 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur.</p> <p>Jam 04.10 - 05.05 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.</p>	

No.	Hari/Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
15	Jumat, 27 Oktober 2023 (Trip 13)	Jam 16.15 - 16.28 Persiapan di darat dan fishing base. Jam 16.44 - 18.31 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari. Jam 18.35 - 04.00 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur. Jam 04.04 - 05.04 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.	
16	Sabtu, 28 Oktober 2023 (Trip 14)	Jam 16.18 - 16.30 Persiapan di darat dan fishing base. Jam 16.58 - 18.27 Pengoperasian pancing taber pada waktu sore hari. Jam 18.32 - 03.46 Pengambilan data, Pengoperasian pancing Rinta, Istirahat/tidur. Jam 03.50 - 04.49 Pengoperasian pancing taber pagi, kemudian kembali ke fishing base.	
17	Minggu, 29 Oktober 2023 (Trip 15)	Jam 16.57 - 18.21 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
18	Senin, 30 Oktober 2023 (Trip 16)	Jam 17.05 - 18.21 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
19	Selasa, 31 Oktober 2023 (Trip 17)	Jam 17.05 - 18.07 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
20	Rabu, 1 November 2023 (Trip 18)	Jam 16.59 - 18.55 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
21	Jumat, 3 November 2023 (Trip 19)	Jam 17.00 - 18.14 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
22	Sabtu, 4 November 2023 (Trip 20)	Jam 17.14 - 18.25 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	

No.	Hari/Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
23	Minggu, 5 November 2023 (Trip 21)	Jam 17.01 - 18.18 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
24	Senin, 6 November 2023 (Trip 22)	Jam 17.02 - 18.15 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
25	Selasa, 7 November 2023 (Trip 23)	Jam 17.02 - 18.17 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
26	Rabu, 8 November 2023 (Trip 24)	Jam 16.58 - 18.14 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
27	Jumat, 10 November 2023 (Trip 25)	Jam 17.01 - 18.21 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
28	Sabtu, 11 November 2023 (Trip 26)	Jam 17.07 - 18.12 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
29	Minggu, 12 November 2023 (Trip 27)	Jam 17.30 - 18.23 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
30	Senin, 13 November 2023 (Trip 28)	Jam 17.11 - 18.15 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
31	Selasa, 14 November 2023 (Trip 29)	Jam 17.12 - 18.14 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	
32	Rabu, 15 November 2023 (Trip 30)	Jam 17.07 - 18.23 Pengoperasian pancing pancing taber pada waktu sore hari	