

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G. (1999). *Marine Fishes of South-East Asia*. Periplus Editions (HK). Ltd. Singapura.
- Ardidja, S. 2011. *Usaha Penangkapan Ikan dengan Pancing Tegak*. Kementerian Kelautan dan Perikanan Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kepulauan Selayar. 2023. *Produksi Ikan Laut Menurut Kecamatan di Kabupaten Kepulauan Selayar (Ton), 2020-2022*. Diakses pada tanggal Juni 2024. <https://selayarkab.bps.go.id/subject/56/perikanan.html#subjekViewTab1>.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kepulauan Selayar. 202. *Kabupaten Kepulauan Selayar Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Selayar. 403 hal.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2008. *Istilah dan Definisi Bagian 2: Kapal Perikanan*.
- von Brandt, A. 1984. *Development of fishing techniques*. Proceeding of The International Seminar on Possibility and Problem of Fishing Development in South Asia.
- Burgass. E.D.E.W., Hunziker.R.E., Axelrod.Dh.R., *Atlas of Marine Aquarium Fishes Third Edition*. T.F.H. Publications, Inc. Neptune City, Ni 07753
- Chairunnisa S., Nanang S., Kristina E., Ahmad A., Aristi D.P.F. 2018. *Studi Tingkah Laku Ikan Terhadap Prototipe Auto-lion (Skala Laboratorium)*. 1(9);53-61
- Darnawati. 2023. *Konstruksi Dan Hasil Tangkapan Pancing Ulur (Handline) Tuna Para'-Para' Kecamatan Bontotiro Kabupaten Bulukumba*. Skripsi PSP FIKP Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2008. *Jenis Alat Penangkap Ikan Hook and Line*. Jakarta.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pinstu (DPMPTSP) Provinsi Sulawesi Selatan. 2020. *Potensi dan Peluang investasi sektor perikanan di kabupaten kepulauan selayar*. Di akses pada tanggal 4 April 2024. <https://dpmptsp.sulselprov.go.id/assets/investasi/dpmptspJ01PDUCA LQPF51P pWxwi.pdf>.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2021. *Classification and Illustrated Definition of Fishing Gears*. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper 672. Rome.
- Haruna. 2010. *Distribusi Cahaya Lampu dan Tingkah Laku Ikan pada Proses Penangkapan Bagan Perahu di Perairan Maluku Tengah*. Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon. 1(1): 22-29.
- Hikmah N., M. Kurnia., F. Amir. 2016. *Pemanfaatan Teknologi Alat Bantu Rumpon Untuk Penangkapan Ikan di Perairan Kabupaten Jeneponto*. 3(6):455-468.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. *Statistik Perikanan Tangkap Indonesia, 2010*. Jakarta.
- Kristiawan, H.A., Boesono, H Purnama, A.D. (2013). *Perbedaan penggunaan Mata Pancing dan Jacket Tuna Terhadap Kecepatan Penerikan Hasil Tangkapan*

- Tuna (*Thunnus Albacores*) dengan Alat Tangkap Pancing Ulur di Perairan Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (1):104-113.
- Najamuddin. 2012. Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan. Arus Timur. Makassar
- 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.
- 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.
- Rahmat, E., dan H. Ilhamdi. 2015. Pengoperasian Alat Tangkap Pancing Tonda Di Laut Banda Yang Berbasis Di Kendari. 13(1), 57-61.
- Ramadani, L. 2018. *Vertical line* dan tonda [online]. <https://id.scribd.com/document/385788371/Vertical-Line-Dan-Tonda> [diakses Juli 2024].
- Umriani. 2017. Studi Rancang Bangun Jaring Insang Dasar (Bottom Gillnet) di Perairan Desa Sinjai Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Putri, M.A. 2024. Teknik Pengoperasian dan Produktivitas Pancing Tabere yang Dioperasikan di Perairan Barat Pulau Selayar. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sadhori, N. 1984. Teknik Penangkapan Ikan. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Siswoko, P., Pramowibowo dan A.D.P. Fitri. 2013. Pengaruh perbedaan jenis umpan dan mata pancing terhadap hasil tangkapan pada pancing coping (hand line) di daerah berupon Perairan Pacitan, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(1):66-75.
- Tamarol, J., dan J.F. Wuaten. 2013. Daerah Penangkapan Tuna (*Thunnus sp*) di Sangihe Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. IX-2.
- Tesen, M., dan R.Y.F. Hutapea. 2020. Studi Pengoperasian Pancing Ulur Dan Komposisi Hasil Tangkapan Pada KM Jala Jana 05 di WPP 572. 1(2):91-102.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil tangkapan pancing rinta selama penelitian

Tanggal	Trip	Jumlah Tangkapan (Kg)	Jumlah Tangkapan (Ekor)
Rabu, 24 April 2024	1	4,87	94
Kamis, 25 April 2024	2	4,69	102
Sabtu, 27 April 2024	3	3,17	77
Minggu, 28 April 2024	4	3,39	26
Senin, 29 April 2024	5	2,31	45
Selasa, 30 April 2024	6	3,43	38
Rabu, 01 Mei 2024	7	0,55	10
Kamis, 02 Mei 2024	8	0,29	4
Jumat, 03 Mei 2024	9	1,64	21
Sabtu, 04 Mei 2024	10	0,84	7
Senin, 06 Mei 2024	11	1,57	27
Selasa, 07 Mei 2024	12	13,56	194
Rabu, 08 Mei 2024	13	8,90	165
Kamis, 09 Mei 2024	14	2,71	42
Total		51,92	852

Lampiran 2. Komposisi jenis hasil tangkapan selama penelitian

Jenis Ikan	Latin	ni	N	$P=ni/N \times 100\%$
Layang Ekor Merah	<i>Decapterus tabl berry</i>	33,77	51,91	65%
Tongkol	<i>Euthynnus affinis</i>	1,77	51,91	3%
Kuwe Tengkek	<i>Caranx sexfasciatus</i>	5,53	51,91	11%
Layang	<i>Decapterus macrosoma</i>	2,34	51,91	5%
Kembung Lelaki	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	5,48	51,91	11%
Selar bentong	<i>Selar crumenophthalmus</i>	1,07	51,91	2%
Selar Tengkek	<i>Megalaspis cordyla</i>	1,94	51,91	4%
Total				100%

Lampiran 3. Jenis Hasil Tangkapan

Gambar 1. Ikan Layang Ekor Merah (*Decapterus tabl Berry*)Gambar 2. Ikan selar bentong (*Selar crumenophthalmus*)Gambar 3. Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*)



Gambar 4. Ikan Kembang Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*)



Gambar 5. Ikan Kuwe Tengkek (*Caranx sexfasciatus*)



Gambar 6. Ikan Selar Tengkek (*Megalaspis cordyla*)



Gambar 7. Ikan Layang (*Decapterus macrosoma*)

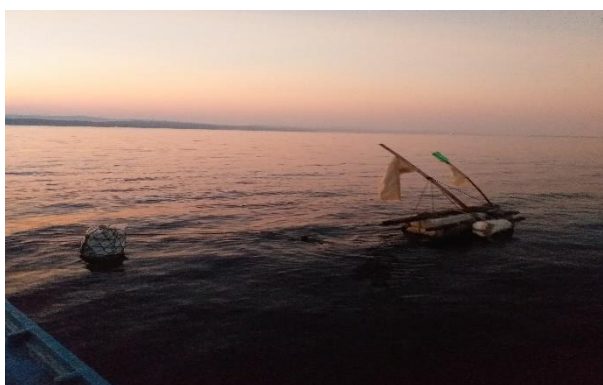
Lampiran 4. Dokumentasi



Tempat Lampu



Lampu



Rumpon



Pengoperasian Pancing Rinta

