

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, N. 2022. *Inventarisasi Alat Tangkap Ramah Lingkungan di Kecamatan Awangpone Kabupaten Barru*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- FAO,(1995) FAO. 1995. *Code of Conduct for Responsible Fisheries*. FAO Fisheries Department (online).
- Chaliluddin, M. A., Ikram, M., & Rianjuanda, D. (2019). *Identifikasi Alat Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan Berbasis CCRF di Kabupaten Pidie, Aceh*. *Jurnal Galung Tropika*, 8(3), 197-208.
- Hak,A., & Rifardi, Y.I.S. (2013). *Kajian Kapasitas Asimilasi Perairan Sungai Rokan Desa Rantau Bais Kabupaten Rokan Hilir Propinsi Riau*. *Jurnal Kajian Lingkungan universitas Riau*, 1(1),1-15.
- Hartati, S. T., Wagiyono, K., & Prihatiningsih, P. (2016). *Hasil Tangkapan Dan Upaya Penangkapan Muroami, Bubu Dan Pancing Ulur Di Perairan Kepulauan Seribu*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 17(2), 83-94.
- Husin, S.R. bin. 2018. *Identifikasi Alat Penangkapan Ikan di Pulau Sebatik, Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin
- Iporenu, H.E., A.D.P Fitri, dan H. Boesono. 2013. *Analisis Perbandingan Hasil Tangkapan Bottom Set Pukat pantai dengan Umpan Ikan Petek Segar dan Asin (Leiognathus Sp.) di perairan Jepara Jawa Tengah*. *Jurnal Vol. 2, No. 4, 2013*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Hal 59-68.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2020. *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 59/PERMEN-KKP/2020 Tentang Jalur Penangkapan Ikan Dan Alat Penangkapan Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia Dan Laut Lepas*. Jakarta (ID):KKP
- Kour, F., & Hibata, Y. (2019). *Analisis Alat Tangkap Ikan Berdasarkan Kategori Status Penangkapan Ikan yang Bertanggungjawab Di Kecamatan Tobelo Selatan Kabupaten Halmahera Utara*. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(2), 232-242.
- Latuconsina, H. (2010). *Identifikasi alat penangkapan ikan ramah lingkungan di Kawasan Konservasi Laut Pulau Pombo Provinsi Maluku*. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(2),23-30.
- Limbong, I., Ariani, F., & Heriyanto, T. (2021). *Pengoperasian Alat Tangkap Pancing Ulur Kaitanya dengan Tingkat Keramahan Lingkungan di Perairan Kuallo Sorkam Tapanuli Tengah*. *Journal of Agribusiness and Community Development (AGRIVASI) UMUS*, 1(1), 67-72.
- Lucien, P.S. 2012. *Pengembangan Perikanan Bubu untuk Keberlanjutan Usaha Nelayan Sibolga*. Disertasi Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Mallawa, A. 2012 *Dasar Dasar Penangkapan Ikan*. Masagena Press.
- Nanlohy, A. C. (2013). *Evaluasi alat tangkap ikan pelagis yang ramah lingkungan di Perairan Maluku dengan menggunakan prinsip CCRF (Code of Conduct for*

- Responsible Fisheries). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science)*, 2(1), 1-11.
- Nihe, M., Salam, A., & Baruadi, A. S. (2017). *Efektivitas Alat Tangkap Panah Ikan di Desa Bajo| Effectiveness of arrow fishing gear in Bajo Village*. *The NIKe Journal*, 5(1).
- Monitja. D, 2001. *Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Dalam Bidang Perikanan Tangkap. Prosiding Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Laut*. Institut Pertanian Bogor.
- Najamuddin. 2012. *Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan*. Arus Timur. Makassar
- Rizal, S. 2021. *Pengembangan Sektor Perikanan Tangkap Dengan Pendekatan Kapasitas Adaptif Institusional Di Kabupaten Kepulauan Selayar*, 16-45
- Rofiqo, I. S., Kurniawati, N., & Dewanti, L. P. (2019). *Tingkat keramahan lingkungan alat tangkap jaring insang (gillnet) terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (Ethynnuss sp) di Perairan Pekalongan*. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 10(1).
- Rohadi, Y., Hertati, R., & Kholis, M. N. (2020). *Identifikasi Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan yang Beroperasi di Perairan Sungai Alai Kabupaten Tebo Provinsi Jambi*. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(2).
- Sima, A. Marlina, Y. Djayus, & Z. A. Harahap. 2014. *Identifikasi Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan Di Desa Bagan Asahan Kecamatan Tanjung Balai (Identification of environmentally fishing gear in Bagan Asahan Village, sub-district Tanjung Balai)*. *Aquacoastmarine*, 4(3).
- Sir, J.A. 2019. *Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Bagan Di Perairan Oesapa Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur*. Vol.15 No.1: 41-45
- Subehi, S., Boesono, H., & Dewi, D. A. N. N. (2017). *Analisis alat penangkap ikan ramah lingkungan berbasis code of conduct for responsible fisheries (CCRF) di TPI Kedung Malang Jepara*. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 01-20.
- Sudirman. 2013. *Mengenai Alat dan Metode Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sudirman dan Mallawa,A. 2004. *Tehnik Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sumardi, Z., Sarong, M. A., & Nasir, M. (2014). *Alat penangkapan ikan yang ramah lingkungan berbasis code of conduct for responsible fisheries di Kota Banda Aceh*. *Jurnal Agriseip*, 15(2), 10-18.

LAMPIRAN

Lampiran 1. *LogBook* Penelitian





No	Tanggal	Kegiatan
1	1 Mei 2023	Observasi lapangan dengan melihat kondisi perikanan tangkap di Desa Tambolongan Kabupaten Kepulauan Selayar
2	2 Mei 2023	Melakukan kegiatan wawancara dengan beberapa nelayan: <ul style="list-style-type: none"> • 2 nelayan pancing ulur • 1 nelayan pukot pantai
3	4 Mei 2023	Melakukan kegiatan wawancara dengan beberapa nelayan: <ul style="list-style-type: none"> • 1 nelayan pancing ulur • 1 nelayan pukot pantai
4	5 Mei 2023	- Melakukan kegiatan wawancara dengan beberapa nelayan <ul style="list-style-type: none"> • 2 nelayan pancing ulur - Mengikuti pengoperasian pancing ulur
5	8 Mei 2023	Melakukan kegiatan wawancara dengan beberapa nelayan <ul style="list-style-type: none"> • 2 nelayan pancing ulur • 3 nelayan pukot pantai
6	9 Mei 2023	Mengikuti pengoperasian pancing ulur sekaligus melakukan wawancara
7	14 Mei 2023	Melakukan kegiatan wawancara dengan beberapa nelayan <ul style="list-style-type: none"> • 2 nelayan panah
8	17 Mei 2023	Mengikuti pengoperasian pancing ulur sekaligus melakukan wawancara
9	18 Mei 2023	- Melakukan kegiatan wawancara dengan beberapa nelayan <ul style="list-style-type: none"> • 2 nelayan pancing ulur • 1 nelayan panah - Mengikuti pengoperasian pukot pantai
10	19 Mei 2023	Melakukan kegiatan wawancara dengan beberapa nelayan <ul style="list-style-type: none"> • 2 nelayan panah
11	22 Mei 2023	Mengikuti pengoperasian panah
12	24 Mei 2023	Melakukan kegiatan wawancara dengan beberapa nelayan <ul style="list-style-type: none"> • 3 nelayan pancing rawai
13	25 Mei 2023	Melakukan kegiatan wawancara dengan beberapa nelayan <ul style="list-style-type: none"> • 2 nelayan pancing rawai
14	27 Mei 2023	Mengikuti pengoperasian pancing ulur




Lampiran 2. Kuisisioner

No	Pertanyaan	Skor Alat Tangkap
1	Apakah alat tangkap menangkap satu spesies dengan ukuran yang hampir sama?	
2	Apakah alat tangkap aman bagi habitat?	
3	Apakah hasil tangkapan ikan bermutu baik?	
4	Apakah proses penangkapan ikan tidak membahayakan nelayan?	
5	Apakah proses penangkapan ikan tidak membahayakan nelayan?	
6	Bagaimana Ukuran Ikan yang Tertangkap	
7	Apakah proses penangkapan ikan aman bagi keanekaragaman sumberdaya hayati?	
8	Apakah proses penangkapan tidak menangkap jenis ikanikan yang dilindungi?	
9	Apakah kegiatan operasi penangkapan dapat diterima secara sosial?	

Lampiran 3. Ikan Hasil Tangkapan


a. Pancing Ulur

<p>Ikan Kerapu Sunu Merah (<i>Plectropomus leopardus</i>)</p>	
<p>Katamba/Lencam (<i>Gymnocranius</i> sp.)</p>	
<p>Kakap Merah (<i>Lutjanus campechanus</i>)</p>	
<p>Katamba/Lencam (<i>Lethrinus ornatus</i>)</p>	


<p>Kerapu Musang (<i>Epinephelus merra</i>)</p>	
<p>Ikan Kambing (<i>Balistapus undulatus</i>)</p>	
<p>Belut Laut (<i>Gymnothorax eurostus</i>)</p>	

b. Pukat pantai

<p>Cumi-cumi (<i>Loligi indica</i>)</p>	
---	--

<p>Katamba/Lencam (<i>Gymnocranius sp.</i>)</p>	
---	--

c. Panah

<p>Kaka Tua (<i>Scarus croicensis</i>)</p>	
<p>Botana Lurik (<i>Ctenochaetus striatus</i>)</p>	
<p>Katamba/Lencam (<i>Lethrinus ornatus</i>)</p>	

Lobster Bambu
(*Panulirus Versicolor*)



Cumi-cumi
(*Loligi indica*)



d. Pancing Rawai

Ikan Kerapu Sunu Merah
(*Plectropomus leopardus*)



Kakap Merah
(*Lutjanus campechanus*)



Katamba/Lencam
(*Gymnocranius sp.*)



Lampiran 4. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Mengikuti pengoperasian pancing



Melakukan wawancara kepada nelayan



Nelayan menunjukkan alat tangkap yang digunakan