

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. 2013. Data dan Metode Pengumpulan Data Penelitian. Surakarta: Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Amalia, M. 2020. Identifikasi Alat Penangkapan Ikan di Kecamatan Tanjung Selor, Kabupaten Bulungan, Kalimantan Utara (*Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin).
- Andriani H., A. Brown., & P. Rengi. 2015. Studi Teknologi Alat Tangkap Jaring Sembilang yang Menggunakan Tuasan di Desa Pematang Sei Baru Kecamatan Tanjung Balai Asahan Kabupaten Asahan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Issn 0853-7607.
- Atmaja, S. B., D. Nugroho., & M. Natsir. 2016. Respons radikal kelebihan kapasitas penangkapan armada pukat cincin semi industri di Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 17(2), 115-123.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Laporan Statistik Perikanan Tangkap 2015. Badan Pusat Statistik. Kwardang
- Bone.go.id. 2013. Geografi dan Iklim. URL. <https://bone.go.id/2013/04/26/geografi-dan-iklim/>. Diakses pada tanggal 27 Mei 2022.
- Damayanti, A. A. 2005. Keramahan Lingkungan Unit Penangkapan Ikan Karang Menggunakan Rawai Dasar di Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 81 - 138 hlm.
- Dirjen Perikanan Tangkap. 2017. Petunjuk Teknis Bantuan Sarana Penangkapan Ikan Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Fachrusyiah, Z. C. 2017. Buku Ajar Dasar Dasar Penangkapan Ikan. Fakultas Perikanan dan ilmu kelautan universitas Gorontalo. Gorontalo. Makalah, 2(1354).
- FAO. 1995. *Code of Conduct for Responsible Fisheries*. FAO, Rome.
- Gunawan, R. 2019. Jenis Jenis Alat Penangkapan Ikan dan Metode Penggunaannya. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang.
- Hakim, L., E. S. Wiyono., & R. I. Wahyu. 2018. Kompetisi Alat Penangkapan Ikan Skala Kecil di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 9(1), 111-120.
- Ilan, M. V., C. A. Paulus., & K. G. Sine. 2022. Tingkat Ramah Lingkungan Alat Tangkap Bagan Tancap dan Bagan Apung Di Kelurahan Oesapa, Kecamatan Kelapa Lima, Kota Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*, 3(2), 28-40.
- Jamal, M., Hasrun, & Ernarningsih. 2014. Tingkat pemanfaatan dan estimasi potensi ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di kawasan Teluk Bone. *Torani Journal of Fisheries and Marine Science*, 24(2).
- Junus, N. 2012. Sistem Hukum Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut menurut Undang-Undang Pemerintah Daerah. *Jurnal Inovasi*, 9(02).

- Kurnia, M., Sudirman & M. Yusuf. 2015. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Ulur Di Perairan Pulau Sabutung *Pangkep (Effects of Difference of Hook Size on the Catch of Handline in Sabutung Island Waters of Pangkep Regency)*. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 6(1), 87-95.
- Limbong, M., & H. Syafrie. 2019. Identifikasi Strategi Pengembangan Alat Tangkap Yang Ramah Lingkungan Di Perairan Kabupaten Tangerang. Tangerang: Jakarta Selatan.
- Lisdawati, A., Najamuddin, & A. Assir. 2016. Deskripsi alat tangkap ikan di Kecamatan Bontomanai Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 3(6).
- Mallawa, A. 2012. Dasar-dasar Penangkapan Ikan. Masagena Press. Makassar.
- Marliana, Y. (2015). Tingkat Keramahan Lingkungan Bubu Lipat Yang Berbasis Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu Kota Serang Provinsi Banten (*Doctoral dissertation*, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Marni, L. Sara, & M. Tadjuddin. 2020. Tinjauan *Penerapan Code of Conduct for Responsible Fisheries (CCRF)* pada Alat Tangkap Sero dan Bagan Perahu di Perairan Tondonggeu, Kendari. *JSIPi (Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan) (Journal of Fishery Science and Innovation)*, 4(2), 53-62.
- Mirnawati, M. 2019. Studi Tentang Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Purse Seine Berdasarkan Lokasi Penangkapan Di Perairan Tanah Beru Kecamatan Bonto Bahari Kabupaten Bulukumba (*Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin).
- Muhyun, A. A. 2020. Inventarisasi Alat Penangkapan Ikan di Kecamatan Bontomatene Kabupaten Selayar. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Mustika, I. 2022. Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Bubu Kubah Yang Dioperasikan Di Perairan Bulungan Desa Salimbatu Kabupaten Bulungan.
- Nahlohy, A.C. 2013. Evaluasi Alat Tangkap Pelagis yang Ramah Lingkungan di Perairan Maluku dengan Menggunakan Prinsip CCRF (*Code of Conduct for Responsible Fisheries*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 2 (1): 1-11.
- Nur, H. 2019. Identifikasi Alat Penangkapan Ikan di Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nurhaeda, M. K. Tabsir, M. Kurnia, A. A. Arief, & Iswahyuddin. 2019. Optimasi Alat Penangkapan Ikan Cakalang dan Kakap Merah di Selat Makassar. *Jurnal Galung Tropika*, 8(1), 42-48.
- Purbayanto, A., M. Riyanto, & A. D. P. Fitri. 2010. Fisiologi dan Tingkah Laku Ikan pada Perikanan Tangkap. IPB. Bogor.
- Radarwati, S., M. S. Baskoro, D. R. Monintja, & A. Purbayanto. 2010. Alokasi Optimum dan Wilayah Pengembangan Berbasis Alat Tangkap Potensial Teluk Jakarta. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut* 1(2): 189-198.
- Rohadi, Y., R. Hertati, & M. N. Kholis, 2020. Identifikasi Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan yang Beroperasi di Perairan Sungai Alai Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(2).



- Rusmilyansari, R. 2012. Inventarisasi Alat Tangkap Berdasarkan Kategori Status Penangkapan Ikan Yang Bertanggungjawab Di Perairan Tanah Laut. *Fish Scientiae*, 2(4), 143-153.
- 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).
- Subehi, S., H. Boesono, & D. Ayunita. 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, & Safruddin. 2010. Perbaikan Keramahan Lingkungan Bagan Tancap melalui Perbaikan Selektifitas Mata Jaring. Laporan Penelitian Hibah Stranas. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin.
- Sudirman, H., & A. Mallawa. 2012. Teknik Penangkapan Ikan (edisi revisi). Jakarta (ID): Rineka Cipta.
- Sudirman, H. 2013. Mengenal Alat dan Metode Penangkapan Ikan. PT. Rineka Cipta. Jakarta, 255.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RnD. Bandung: Universitas Pasundan.
- Sumardi, Z., M. A. Sarong, & M. Nasir. 2014. Alat Penangkapan Ikan yang Ramah Lingkungan Berbasis *Code Of Conduct For Responsible Fisheries* Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Agrisep*, 15(2), 10-18.
- Tamarol, J., A. Luasunaung, & J. Budiman. 2012. Dampak Perikanan Tangkap terhadap Sumberdaya Ikan dan Habitat di Perairan Pantai Tabukan Tengah Kepulauan Sangehe. 8(1): 12-16.
- Tuasikal, T. 2020. Inventarisasi Alat Tangkap Ramah Lingkungan di Desa Werinama. *Jurnal Agrohut*, 11(1), 19-24.
- Winarno, S., Murtadho, & A. Zaky. 2019. Penangkapan Ikan Dengan Jaring Angkat (Lift Nets) Di Pantai Utara Jawa: Hasil Kegiatan Peningkatan Keterampilan Tehnisi dengan menggunakan KM. Mantis. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 17(1), 9-14.
- Wisnu, D. P., Suardi, & Yuspardianto. 2020. Kajian Spesifikasi Alat Tangkap Bagan Kapal yang Beroperasi di Teluk Nagari Carocok Anau Ampang Pulau Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan (*Doctoral dissertation*, Universitas Bung Hatta).
- Wulandari, S. (2021). Analisis Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Nelayan di Desa Tambakrejo Kecamatan Sumbermanjing Wetan Kabupaten Malang Jawa Timur (*Doctoral dissertation*, UIN Sunan Ampel Surabaya).

## **LAMPIRAN**





Lampiran 1 Wawancara dengan beberapa nelayan









Lampiran 2 Hasil tangkapan jaring insang kepiting

<p>Kepiting rajungan (<i>Portunus pelagicus</i>)</p>	 A photograph of a crab, identified as Kepiting rajungan (Portunus pelagicus), resting on a purple textured surface. A ruler is placed below the crab to provide a scale. The crab has a mottled brown and white pattern on its carapace and blue-tinted legs.
<p>Ikan bandeng (<i>Chanos chanos</i>)</p>	 A photograph of a fish, identified as Ikan bandeng (Chanos chanos), lying on a yellow surface. A ruler is placed below the fish to provide a scale. The fish has a silver body with a dark dorsal fin and tail.

Lampiran 3 Hasil tangkapan jaring insang permukaan

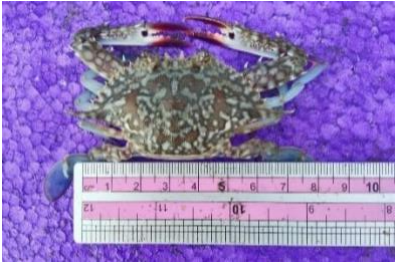




<p>Ikan bandeng (<i>Chanos chanos</i>)</p>	
<p>Ikan kwee (<i>Caranx chrysophry</i>)</p>	
<p>Ikan baronang (<i>Siganus fuscescens</i>)</p>	
<p>Kepiting rajungan (<i>Portunus pelagicus</i>)</p>	

Lampiran 4 Hasil tangkapan bagan perahu





<p>Ikan peperek (<i>Leiognathus leuciscus</i>)</p>	
<p>Ikan teri (<i>Stolephorus commersonii</i>)</p>	
<p>Ikan layang (<i>Decapterus russeli</i>)</p>	
<p>Ikan tembang (<i>Sardinella albella</i>)</p>	
<p>Ikan kembung (<i>Rastrelliger kanagurta</i>)</p>	
<p>Cumi-cumi (<i>Loligo duvauceli</i>)</p>	








Lampiran 5 Hasil tangkapan bubu kepiting

<p>Kepiting rajungan (<i>Portunus pelagicus</i>)</p>	
<p>Kepiting batu (<i>Thalamita</i> sp)</p>	
<p>Ikan kerung-kerung (<i>Terapon theraps</i>)</p>	
<p>Ikan kerapu macan (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>)</p>	
<p>Siput kerang (<i>Hexaples trunculus</i>)</p>	







Lampiran 6 Hasil tangkapan pancing rawai

<p>Ikan merah (<i>Lutjanus campechanus</i>)</p>	
<p>Ikan kurisi (<i>Namipterus nematophorus</i>)</p>	
<p>Kan katamba (<i>Lethrinus lentjan</i>)</p>	
<p>Ikan biji nangka (<i>Upeneus molluccensis</i>)</p>	

Lampiran 7 Hasil tangkapan bagan tancap

<p>Ikan peperek (<i>Leiognathus leuciscus</i>)</p>	
<p>Ikan teri (<i>Stolephorus commersonii</i>)</p>	
<p>Ikan layang (<i>Decapterus russeli</i>)</p>	
<p>Cumi-cumi (<i>Loligo duvauceli</i>)</p>	
<p>Udang vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)</p>	

Lampiran 8 Hasil tangkapan sero

<p>Ikan peperek (<i>Leiognathus leuciscus</i>)</p>	
<p>Ikan teri (<i>Stolephorus commersonii</i>)</p>	
<p>Ikan bandeng (<i>Chanos chanos</i>)</p>	
<p>Ikan belanak (<i>Liza vaigiensis</i>)</p>	
<p>Ikan kwee (<i>Carangoides chrysophry</i>)</p>	
<p>Udang vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)</p>	

Kepiting rajungan  
(*Portunus pelagicus*)



Kepiting batu  
(*Thalamita* sp)

