

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. S, Puspito. G, Sondita MFA, Yusfiandayani R. (2013). Penguanan Cahaya Pada Bagan Menggunakan Reflektor Kerucut Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Tangkapan Cumi-Cumi. *Marine Fisheries*, 4 (2):163-173.
- Adam, M., Martasuganda, S., & Wiyono, E. S. (2018). Analisis Penggunaan Light Fishing Dan Underwater Light Fishing Pada Bagan Perahu Di Perairan Botang Loman Halmahera Selatan. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 2(1), 29–42. <https://doi.org/10.29244/core.2.1.29-42>
- Armarenti, Lisna, Ramdhani. F. Nurhayati, Ramadan. F, Restiana, E. G. E. (2016). Analisis Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* Sp.) Berdasarkan Kedalaman Perendaman Bagan Perahu Di Perairan Carocok Tarusan Provinsi Sumatera Barat. *Mantis Journal Of Fisheries*, 19 (5) : 1–23.
- Amrullah. M. Y. Sabtanto. Y. T. Romadon. A. I. (2022). Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan Apung Di Perairan Tarusan, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. 6 (1) : 2580-0736.
- Atikasari, M. (2021). Studi Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap di Pesisir Desa Kranji Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur [skripsi]. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Asrial, E., & Rosadi, E. (2020). Pemanfaatan , Pertumbuhan , dan Populasi Tongkol Lisong ( *Auxis rochei* Risso 1810 ) di Samudra Hindia Selatan Sumbawa Utilization , Growth , and Population of Bullet Tuna ( *Auxis rochei* Risso 1810 ). *Indonesian Journal of Aquaculture and Fisheries*, 2(1), 19–28.
- Bintang, M., P. Patana, dan T. Siregar. (2015). Kajian Unit Penangkapan Jaring Kembung (Gillnet) di Tpi Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Dewi, R. A., Kholis, M. N., & Syafrialdi, S. (2020). Estimasi Selektivitas Alat Tangkap Pancing Di Sungai Nilo Kecamatan Muara Siau Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(2). <https://doi.org/10.36355/semahjpsp.v4i2.456>
- Dewanti, L. P., Sienna, Y. I., Khan, A., Apriliani, I. M., & Herawati, H. (2020). Selektivitas Gillnet Yang Menangkap Sumberdaya Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) Di Kabupaten Pangandaran. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(3), 273–281. <https://doi.org/10.29244/core.3.3.273-281>.
- Dewanti, L. P., Burhanuddin, M. A. R., Yustiati, A., Ismail, M. R., & Apriliani, I. M. (2023). Selektivitas Alat Tangkap Purse Seine Waring di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Dadap Kabupaten Indramayu. *Gorontalo Fisheries Journal*, 6(2), 108. <https://doi.org/10.32662/gfj.v6i2.3365>
- Eli, N., Al-Magribi, M. A., Husein, E. S., Yuniarsty, T., Aini, S., Perangin-angin, R., Sari, I. P., & Putra, A. (2021). Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Pada Alat Tangkap Bagan Perahu Km Puspa Sari 03 Di Perairan Sumatera Barat. *Jurnal Buletin JSJ*, 3(2), 53–62.
- Eayrs, S. (2007). A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries. In *Organization*.

- Firdausy, C. (2009). Sumber-sumber pertumbuhan ekonomi di Sulawesi Utara. Sulawesi Utara (Indonesia): Puslitbang Ekonomi dan Pembangunan, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Firia, I., Mustafa, A., & Kamri, S. (2021). Pengaruh Perbedaan Warna Cahaya Lampu Led Bawah Air Sebagai Pengumpul Ikan Terhadap Hasil Penangkapan Ikan Teri dengan Bagan Perahu di Teluk Kapontori Kabupaten Buton. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 6(1), 8–18.
- Food and Agriculture Organozation. (1995). Code of Conduct Fr Responsible Fisheries.
- Hadinata, C., Usman dan Brown, A. (2015). Produktivitas Alat TangkapBagan Perahu Km Bakti Fortuna 30 Gt Di Perairan Pantai Barat Sibolga. Universitas Riau. Riau.
- Ilan, M. V., Paulus, C. A., & Sine, K. G. (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. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/JBP/article/view/8409>
- Kadir, I. A., Susanto, A. N., Karman, A., & Ane, I. O. (2019). Status Keberlanjutan Perikanan Bagan Perahu Berbasis Bio-Ekonomi Di Desa Toniku Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 181–190. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v11i1.24241>
- Kaduk, O. S., & Mustafa, A. (2020). Tingkat Ramah Lingkungan Alat Tangkap Bagan Perahu Dengan Menggunakan Lampu Celup Bawah Air ( Lacuba ) Di Teluk Kapontori Kabupaten Buton [Frienliness Level Of Boot Lift Net Using Lamp Light Underwater (LACUBA) In Kapontori Gulf , Buton District. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 5(2), 106–117.
- Kusuma, C. P. Mulya, B., Herry, dan Fitri, A. D. P. (2014). Analisis Hasil Tangkapan Ikan Teri (Stolephorus Sp.) Dengan Alat Tangkap Bagan Perahu Berdasarkan Perbedaan Kedalaman Di Perairan Morodemak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3 : 102-110.
- Liswahyuni, A. (2023). Klasifikasi Hasil Tangkapan Bagan Perahu yang Didaratkan di PPI Lappa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. 3 (1) : 35-41.
- Mallawa, A. (2006). Pengelolaan Sumberdaya Ikan Berkelanjutan dan Berbasis Masyarakat. Disajikan Pada Lokakarya Agenda Penelitian Program COREMAP II Kabupaten Selayar, 9-10 September 2006. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. UNHAS. Makassar.
- Nursam, M. (2016). Kajian Elastisitas Produktivitas Penangkapan Bagan Perahu Di Perairan Laut.
- Nanlohy, A. C., Hehanussa, K. G., & Tawari, R. H. (2023). Seleksi Teknologi Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Yang Berwawasan Lingkungan Di Perairan Kota Ambon. Amanisal: Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap, 12 (1) : 56-68.
- PER.08/MEN/2012 TENTANG KEPELABUHANAN PERIKANAN
- Ramadhan, A. (2008). Ketahanan Takan dan Lentur Bambu sebagai Tiang Penyangga pada Bagan Apung [Skripsi]. Bogor (ID): Departemen Pemanfaatan

- Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institusi Pertanian Bogor.
- Rusmilyansari. (2012). Inventarisasi Alat Tangkap Berdasarkan Kategori Status Penangkapan Ikan Yang Bertanggungjawab Di Perairan Tanah Laut. *Fish Scientiae* 2(4): 141–151.
- Rizal, M., & Jaliadi, J. (2018). Struktur Ukuran, Hubungan Panjang Berat Dan Ikan Layak Tangkap Pada Rumpon Portable Di Perairan Aceh Barat Meulaboh. *Journal of Aceh Aquatic Sciences*, 1(1), 52–67. <https://doi.org/10.35308/v1i1.693>
- Sudirman dan Natsir, N. (2011). Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya. UMM Press. Malang.
- Sulaiman, M. 2006. Pendekatan Akustik Dalam Studi Tingkah Laku Ikan pada Proses Penangkapan dengan Alat Bantu Cahaya (Tesis). Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sulaiman . M. (2015). Pengembangan lampu light emitting diode (LED) sebagai pemikat ikan pada perikanan bagan petepete di Sulawesi Selatan. Desertasi Program Pascasarjana.IPB.
- Saleky, D., Weremba, E., & Welikken, M. A. (2021). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Jenis Ikan di Perairan Ndalir Kabupaten Merauke, Papua. *NEKTON: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 1 (2) : 33–42. <https://doi.org/10.47767/nekton.v1i2.290>
- Setiabudi, A. D. R., Syahrir, M. R., & Bulan, D. E. (2019). Studi Hasil Tangkapan Sampingan (Bycatch) dan Buangan (Discards) Pada Bagan Perahu di Perairan Mataha Kabupaten Berau. *Jurnal Aquarine*, 6 (2) : 34–41. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- Simbolon, D. (2010). Komposisi Jumlah Dan Ukuran Panjang Ikan Cakalang Dan Tongkol Hasil Tangkapan Payang Di Perairan Palabuhanratu Dan Binuangeun. *Jurnal Mangrove Dan Pesisir*, 13(1), 24–34.
- Soleha, S. Syaifuddin. Brown. A. (2021). Komposisi Hasil Tangkapan Dan Analisis Kelayakan Usaha Bagan Perahu Di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus. Universitas Riau.
- Sudirman., A. R. Hade, dan Sapruddin. (2011). Perbaikan Keramahan Lingkungan Bagan Tancap melalui perbaikan selektivitas mata jaring. Laporan Penelitian Hibah Stranas. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin.
- Surbakti, J. A., & Sir, R. W. (2019). .... Bagan di Perairan Oesapa Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur (Level of Environmental Fishing Gears on Oesapa Waters of Kupang, East Nusa Tenggara). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of ....* <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/22307>
- Surbakti, J. A., & Sir, R. W. (2021). Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Bagan Perahu Dan Tancap Di Perairan Teluk Kupang. *Journal of Marine Research*, 10(1), 117–122. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i1.28725>
- Takril. (2008). Kajian Pengembangan Perikanan Bagan Perahu di Polewali, Kabupaten Polewali Mandar, Sulawesi Barat. (Tesis). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tambunan SBS dan Agustriani F. (2010). Selektivitas Drift Gillnet pada Ikan Kembung Lelaki (Rastrelliger kanagurta) Di Perairan Belawan Pantai Timur

- Sumatera Utara Provinsi Sumatera Utara. Maspari Journal: Marine Science Research. 1(1) : 63-68.
- UPTD Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Carocok Tarusan (2014). Laporan Data Operasional UPTD Pelabuhan.
- Wudji, A. Suwarso. Wudianyo. (2013). Hubungan panjang bobot, faktor kondisi dan struktur ikan lemuru di Perairan Selat Bali. Jurnal Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap (2) : 83-89.
- Yuda. L. K. Iriana. D. Alexander. (2012). Tingkat keramahan lingkungan alat tangkap bagan di perairan palabuhanratu, kabupaten sukabumi. 3 (3) : 2088 - 3137.
- Yulianto, I. S., Indranjoto, R., & Suharno, S. (2021). Analisis Perbedaan Produktivitas Ukuran Kapal Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan Ikan (Studi Empiris Nelayan Gilnet Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap). *Al-Mustashfa: Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Syariah*, 6(1), 110. <https://doi.org/10.24235/jm.v6i1.8316>