

DAFTAR PUSTAKA

- Akhrianti, I., dan Gustomi, A. (2018). Identifikasi Keanekaragaman dan Potensi Jenis-Jenis Ikan Air Tawar Pulau Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(1). <https://doi.org/10.33019/akuatik.v12i1.694>
- Apriyadi. (2014). Tajur Rendam (Fishing Line) Alat Tangkap Ikan Baung (*Mystus Nemurus*) Di Sungai Belida Sumatera Selatan. 11(1), 15–17.
- Burnawi, B. (2016). Teknik Penangkapan Ikan Tilan (*Mastacembelus spp.*) Memakai Alat Tangkap Tajur Rendam (fishing line) DI Sungai Musi Bagian Hilir, Sumatera Selatan. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya Dan Penangkapan*, 6(1), 11. <https://doi.org/10.15578/btl.6.1.2008.11-14>
- Dairse. (2016). Kajian Budidaya Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Dalam Upaya Konservasi Sumberdaya Ikan (Studi di Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat). *Journal Of Tropical Fisheries, Kolisch 1996*, 49–56.
- Febrian, I., Nursaadah, E., dan Karyadi, B. (2022). Analisis Indeks Keanekaragaman, Keragaman, dan Dominansi Ikan di Sungai Aur Lemau Kabupaten Bengkulu Tengah. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2). <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i2.5056>
- Hariyadi, I., Machrizal, R., Dimenta, R. H., Khairul, K., Hasibuan, R., dan Gultom, H. S. B. (2019). Fish biodiversity in false gharial habitat (*Tomistoma schlegelii Müller*, 1838) in Labuhan Batu district. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 348(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/348/1/012027>
- Hertati, R. (2017). Pantauan Kualitas Perairan Danau Babeko Kecamatan Bathin II Kabupaten Bungo Provinsi Jambi Untuk Usaha Budidaya Keramba Jaring Apung. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 1(1). <https://doi.org/10.36355/semahjppsp.v1i1.102>
- Hertati, R., Syafrialdi, dan Maryeni, S. (2023). Monitoring Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Batang Hari Provinsi Jambi. *Jurnal Of Social Science Research*, 3(2), 8866–8873.
- Karnan, K., Japa, L., dan Raksun, A. (2019). Struktur Komunitas Sumberdaya Ikan Padang Lamun Di Teluk Ekaslombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*, 15(1), 5–14. <https://doi.org/10.29303/jbt.v15i1.1067>
- Mainnah, M., Tanjov, Y. E., Aziz, M. A., dan Purnama, I. (2022). Pelatihan Pembuatan Jala Tebar Modifikasi Sebagai Inovasi Alat Panen Udang bagi Desa Mitra “Kampung Vaname” Politeknik KP Jembrana Bali. *Jurnal Pengabdian Undikma*, 3(3), 568–576.
- Manullang, H. M., dan Khairul. (2020). Monitoring Biodiversitas Ikan Sebagai Bioindikator Kesehatan Lingkungan Di Ekosistem Sungai Belawan. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 11(2), 1–7.

- Muhammad, M., Syafrialdi, S., dan Hertati, R. (2020). Keanekaragaman Jenis-Jenis Ikan Di Sungai Tembesi Kecamatan Bathin Viii Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(1). <https://doi.org/10.36355/semahjpsp.v4i1.339>
- Prabhita Shafa A.T, Kusyairi Achmad, N. T . . (2023). Pengaruh Perbedaan Mesh Size Pada Alat Tangkap Jaring Insang Pertengahan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Di Perairan Juwana Kabupaten Pati Jawa Tengah. *Jurnal Pertanian*, 1(2), 86–95.
- Pramesthy, T. D., Mardiah, R. S., Shalichaty, S. F., Arkham, M. N., Haris, R. B. K., Kelana, P. P., dan Djunaidi, D. (2020). Analisis Alat Tangkap Jaring Insang (Gill Net) Berdasarkan Kode Etik Tatalaksana Perikanan Bertanggung Jawab Di Perairan Kota Dumai. *Aurelia Journal*, 1(2), 103. <https://doi.org/10.15578/aj.v1i2.8951>
- Pratama, R. M., Efizon, D., dan Efawani. (2022). Biodiversitas Ikan Di Danau Bunter Desa Pangkalan Baru, Kecamatan Siak Hulu, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau.
- Preniti, R., Syafrialdi, S., dan Djunaidi, D. (2019). Studi Keanekaragaman Ikan Yang Tertangkap Menggunakan Atribut Rumpon Berbeda Di Sungai Mentenang Kabupaten Merangin. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 3(1). <https://doi.org/10.36355/semahjpsp.v3i1.275>
- Putra, Rachman Atria. Mudzakir, Abdul Kohar. Wibowo, B. A. (2023). Analisis Kelayakan Usaha Alat Tangkap Jala Tebar (Castnet) Di Waduk Gajah Mungkur Desa Sendang Kecamatan Wonogiri Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Perikanan Tangkap(JUPERTA)*, 7(1), 75–81.
- Ridho, M. R., dan Patriono, E. (2020). Keanekaragaman Jenis Ikan di Danau Teluk Rasau, Pedamaran Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 37(2), 118–125. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2020.37.2.1047>
- Saleky, D., Weremba, E., dan Welikken, M. A. (2021). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Jenis Ikan di Perairan Ndalar Kabupaten Merauke, Papua. *NEKTON: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 1(2), 33–42. <https://doi.org/10.47767/nekton.v1i2.290>
- Samitra, D., dan Rozi, Z. F. (2018). Keanekaragaman Ikan Di Sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.19109/biota.v4i1.1370>
- Saputra, D. N., Gede Astawa Karang, I. W., dan Ria Puspitha, N. L. P. (2021). Pengaruh Perbedaan Ukuran Jaring Insang Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tongkol Euthynnus sp. di Perairan Tenggara Kabupaten Karangasem. *Journal of Marine Research and Technology*, 4(2), 16. <https://doi.org/10.24843/jmrt.2021.v04.i02.p03>
- Saputra, P. D. D., Dian Wijayanto, dan Bogi Budi Jayanto. (2016). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Jaring Nylon (Gill Net) Di

- Pangkalan Pendaratan Ikan (Ppi) Tanjungsari Kabupaten Pemalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 157–166.
- Sarapil, C., Kakampu, Y., dan Kumaseh, E. (2018). Pengoperasian Alat Tangkap Tradisional Dalombo (Jala Lempar) di Perairan Kampung Binebas Kecamatan Tabukan Selatan Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Ilmiah Tindalung*, 4(1), 1–5.
- Sayani, A. S. (2016). Teknik Penggunaan Alat Tangkap Tajur (Hook and lines) DI Rawa Banjiran Sungai Musi, Sumatera Selatan. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya Dan Penangkapan*, 5(2), 45. <https://doi.org/10.15578/btl.5.2.2007.45-48>
- Subehi, S., Boesono, H., dan 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), 1–10. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jfrumt/article/view/18803>
- Syafei, L. S. (2017). Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 48–62. <https://doi.org/10.33378/jppik.v11i1.85>
- Taradhipa, I. G. A. D. O., Arthana, I. W., dan Kartika, G. R. A. (2018). Keanekaragaman Jenis dan Sebaran Ikan di Danau Buyan Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 1(1), 57. <https://doi.org/10.24843/ctas.2018.v01.i01.p08>
- Ulvika, W. (2009). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Barumun Kabupaten Labuhanbatu Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Akuatika*, 2(1).
- Widarmanto, N., dan Amula Nurfiarini Loka Riset Pemacuan Stok Ikan, K. (2006). *Prosiding Seminar Nasional Ikon IV Karakteristik Alat Tangkap 01 Danau Teluk, Jambi*. 29–30.
- Wijaya, D. I., Syafrialdi, dan Amrullah, M. Y. (2022). Konstruksi dan Hasil Tangkapan Alat Tangkap Jaring Insang (Gill Net) yang Beroperasi di Desa Semerap Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *SEMAH: Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 6(C), 2–5.
- Yuni Pahrela, Rosana Elvince, & Kembarawati. (2023). Hubungan Antara Kualitas Air Dengan Keanekaragaman Ikan Di Danau Tahai, Kecamatan Bukit Batu Kota Palangka Raya. *Journal Of Tropical Fisheries*, 17(2). <https://doi.org/10.36873/jtf.v17i2.8774>