

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R., Devia, Y. P., & Rahman, A. A. (2008). Studi Evaluasi Pengolahan Air Limbah Industri Secara Terpusat di Kawasan Industri Rembang Pasuruan (PIER). *Rekayasa Sipil*, 2(3), 205-214.
- Asra, R. (2009). Makrozoobentos Sebagai Indikator Biologi Dari Kualitas Air Di Sungai Kumpeh Dan Danau Arang-Arang Kabupaten Muaro Jambi, Jambi. *Biospecies*, 2(1).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi (2018). Kabupaten Muaro Jambi Dalam Angka Tahun 2018. BPS Kabupaten Provinsi Jambi.
- Bloch, (1793).https://www.fishbase.se/NoRecord.php?Type=Summary&typesear ch=simple&ccrit1_operator=CONTAINS&ccrit1_value=&ccrit2_operator=E QUAL&ccrit2_value=Channa+striata&group=summary&computeall=false. Diunduh pada 8 Maret 2025.
- Dewi, N. K., R. Prabowo, dan N. K. Trimartuti. 2014. Analisis kualitas fisiko kimia dan kadar logam berat pada ikan mas (*Cyprinus carpio* L.) dan ikan nila (*Oreochromis niloticus* L.) di perairan kaligarang Semarang. *Journal of Biology & Biology Education* 6 (2): 133-140.
- Dian, S. Zico, F.. (2018) Keanekaragaman Ikan di Sungai Kelingi Kota Lubuk Linggau.
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jambi. (2016). Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jambi Tahun 2015. Pemerintah Provinsi Jambi.
- Effendie, M. I. (1997). Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 ha.
- Fachrul, M. F., A. Rianti., D.H. dan A. S. (2017) Kajian Kualitas Air dan Keanekaragaman Jenis Fitoplankton di Perairan Waduk Pluit Jakarta Barat. *Jurnal Penelitian Universitas Trisakti*. 1(2).
- Febrian I., E. Nursaadah, dan B. Karyadi. 2022. Analisis Indeks Keanekaragaman, Keragaman, dan Dominansi Ikan di Sungai Aur Lemau Kabupaten Bengkulu Tengah. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, Vol.10(2):600-612
- Gurning M, Nedi S, dan Tanjung A, (2020). Sediment Organic Matter and Makrozoobenthos Abundance In Waters Of Purnama Dumai. *Asian Journal of Aquatic Sciences* Vol 2 (3): 214-223.
- Hossain, M.A., Akter, M., & Iqbal, M.M. (2017). Diversity of fish fauna in Kusiara River (Fenchungonj Upazilla), Northeast Bangladesh. *Journal of Aquaculture in the Tropics*, 32(1-2),1-13.
- Indarmawan, T. (2012). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Azolla Pinnata Terhadap Populasi Chaetoceros Sp (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).

- Koniyo, Y., dan Kasim, F. (2015). Parameter fisik-kimia Perairan Danau Limboto sebagai dasar pengembangan perikanan budidaya air tawar. *The NIKe Journal*, Vol.3, No.4.
- Krebs CJ. (1972). *Ecology: The Experimental Analysis of Distrtion and Abundance*. Harper and Row Publishing, Newyork.
- Latuconsina, H., Natsir, M., dan Rappe, R.A. (2012). Komposisi Spesies dan Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun di Perairan Tanjung Tiram-Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(1), 35-46.
- Linnaeus, (1758).iFishbase.iNoRecord.php?Type=Summary&typesearch=simple&crit1_operator=CONTAINS&crit1_value=&crit2_operator=EQUAL&crit2_value=Hypotomus+plecostomus&group=summary&computeall=false. Diunduh pada 8 maret 2025.
- Lisna, L., Nelwida, N., & Ramadan, F. (2021). Keanekaragaman Hasil Tangkapan Sondong di Perairan Laut Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 14(2), 100-110.
- Martasuganda, S. (2008). Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Di Taman Nasional Karimunjawa: Suatu Kajian Optimasi Penangkapan Ikan Dan Budidaya Laut. *Buletin PSP*, 17(2).
- Muhtadi, A., Yunasfi, Y., Rais, F. F., Azmi, N., & Ariska, D. (2015). Struktur komunitas Biologi di Danau Pondok Lapan, Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 2(2), 83-89.
- Mutiara, D., dan Sahadin. (2017). Inventarisasi Jenis Ikan di Sungai Rawas Desa Ulak Embacang Kecamatan Sanga Desa Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14(1), 53-57.
- Nofrizal, Jhonnerie, R. Yani, A. H., Alfin. (2018). Hasil tangkapan sampingan (*bycatch* dan *discard*) pada alat tangkap.
- Odum, E.P. (1993). Dasar-dasar Ekologi Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pallas, (1770).0NoRecord.php?Type=Summary&typesear ch=simple&crit1_operator=CONTAINS&crit1_value=&crit2_operator=E QUAL&crit2_value=trichogaster+trichopterus&group=summary&comput eall=false. Diunduh pada 8 Maret 2025
- Pariyanto, Sulaiman, E., dan Lubis, R. (2021). Keanekaragaman Ikan di Sungai Sulup Kecamatan Rimbo Pengadang Kabupaten Lebong Provinsi Bengkulu. *Biosilampari: Jurnal Biologi*, 3(2), 32-40.
- Pravin, P., Meenakumari, B., Baiju, M., Barman, J., Baruah, D., & Kakati, B. (2011). Fish trapping devices and methods in Assam-a review.

- Putri, Rizqi Laily Catur., Aristi Dian Purnama Fitri, & Taufik Yulianto. (2013). Analisis Perbedaan Jenis Umpang dan Lama Waktu Perendaman pada Alat Tangkap Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan di Perairan Suradadi Tegal. *Juornal of Fisheries Utilization Management and Technology*. Vol. 2(3): 51.
- Rakhmarda, A. (2011). Estimasi populasi gastropoda di Sungai Tambak Bayan Yogyakarta. Jurnal ekologi perairan. Manajemen sumber daya perikanan, Jurusan perikanan, Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. Jurnal Ekologi Perairan. Vol.1, :1-7.
- Ramadhan, M. Y. Z. (2020). Studi keramahan lingkungan alat tangkap nelayan di pesisir kecamatan Pasirian, kabupaten Lumajang, Jawa Timur (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Ramdhana, D. (2008). Keramahan Gillnet Millenium Indramayu Terhadap Lingkungan: Analisis Hasil Tangkapan. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor*.
- Rappe, R.A. (2010). Struktur Komunitas Ikan pada Padang Lamun yang Berada di Pulau Barrang Lombo. Jurnal dan Teknologi Kelautan Tropis. 2(2):62-73.
- Reuvens, (1895),https://www.fishbase.se/NoRecord.php?Type=Summary&type=search=simple&crit1_operator=CONTAINS&crit1_value=&crit2_operator=EQUAL&crit2_value=Anabas+testudineus&group=summary&compute_all=false. Diunduh pada 8 Maret 2025.
- Saeedi, M., Ghasemi, I., and Karrabi, M., (2011). Thermal degradadation of poly (Vinyl chloride): Effect of nanoclay and low density polyethylene content, Iranian Polymer Journal, 20:423- 432.
- Samtitra, D., dan Rozi, F.Z. (2018). Keanekaragaman Ikan di Sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. Jurnal Biota, 4(1), 1-6.
- Statistik, B. P. (2018). Provinsi Jambi dalam angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi.<https://jambi.bps.go.id/publication>. Diunduh pada 14 Januari 2024.
- SWINGLE, H. S. (1968). Standardization of Chemical Analysis for Water and Pond Muds. F.A.O. Fish, 379–406.
- Syaafriadiman. (2006). Teknik Pengolahan Data Statistik. Mm Press, CV Mina Mandiri, Pekanbaru. 270 hlm.'
- Urbasa, P. A., Undap, S. L., & Rompas, R. J. (2015). Dampak kualitas air pada budi daya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano. *E-Journal Budidaya Perairan*, 3(1).
- White, W.T., Last, P.R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B.I., and Blaber, S.J.M. (2013). Market Fish of Indonesia. Canberra: Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR).
- Yuliantari, R. V., Novianto, D., Hartono, M. A., & Widodo, T. R. (2021). Pengukuran Kejenuhan Oksigen Terlarut pada Air menggunakan Dissolved

Oxygen Sensor. Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat, 18(2), 101-104.