

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyansyah, B., Hidayati, N.A., dan Aprizan, H. (2016). Pemanfaatan Hewan sebagai Obat Tradisional oleh Etnik Lom di Bangka. *JPS: Jurnal Penelitian Sains*, 18(2) : 66-74.
- Agus, E. L., Pribadi, R., dan Subagiyo. (2019). Fluktuasi Fitoplankton pada Kawasan Konservasi Rajungan Perairan Betahwalang Demak. *Jurnal Kelautan Tropis*, 22(2): 191-196.
- Akhtar, S., dan Equeenuddin, S.M. (2023). Spatio-temporal variation of major ion chemistry and nutrient stoichiometry in a tropical monsoonal estuary: insight into biogeochemical processes. *Environmental Earth Sciences*, 82(1), 1–13. doi: 10.1007/S12665-022-10740-Y/FIGURES/8.
- Andayani, R., dan Yulianti, D. (2019). Analisis debit muatan sedimen dasar pada muara Sungai Ogan. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 7(1).
- Aprilia, F.C., Anwari, M.S., dan Ardian, H. (2020). Etnozoologi Suku Dayak Mayan untuk Obat-obatan di Desa Mensusai Kecamatan Suhaid Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(3) : 628-639.
- Eddy, S., Gaffar, A. K., dan Oktaviani, E. (2012). Inventarisasi dan Identifikasi Jenis-Jenis Ikan di Perairan Sungai Musi Kota Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 9 (2).
- Fadhil, R., Muchlisin, Z. A., dan Sari, W. (2016). Hubungan panjang-berat dan Morfometrik ikan julungjulung (*Zenarchopterus dispar*) dari perairan Pantai utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1(1) : 146-159.
- Fenti, L.O., Nadia L.O.A.R., Abdullah. (2018). Studi Keanekaragaman Ikan Pada Habitat Terumbu Karang Buatan Modul Bioreeftek di Perairan Pantai Desa Puasana Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber daya Perairan*. 3 (4), 273-280.
- Hendrajat , E. A., dan Sahrijanna, A. (2019). Kondisi Plankton pada Tambak Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabricius) dengan Substrat berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Berita Biologi LIPI*, 8(1): 47 - 57.
- Hengki, H. (2021). Nilai Tambah Usaha Salai Ikan Patin Di Desa Sungai Rengit Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Imiah Management Agribisnis (Jimanggis)*, 2 (1), 17-26.

- Irianti, R., Rahma, S. Z. Z. N. A., dan Fajeriati, N. A. (2021). Keanekaragaman Jenis Ikan Familia Cyprinidae di Sungai Nagara Kecamatan Daha Utara Kabupaten Hulu Sungai Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 6 (2).
- Iqbal, M., I. Yustian., A. Setiawan., dan D. Setiawan. (2018). *Ikan-Ikan Di Sungai Musi Dan Pesisir Timur Sumatera Selatan*. Yayasan Kelompok Pengamat Burung Burung Spirit of South Sumatra. Palembang.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari dan S. Wirjoatmodjo. (1993). *Fresh Water Fishes Of Western Indonesia and Sulawesi*. Jakarta: Periplus Editions Limited.
- Kottelat, M., J.A. Whitten, N. Kartikas ari & S. Wiryoatmojo. (1993). *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition and Emdri Project Indonesia. Jakarta. 221 hal.
- Latuconsina, H. (2021). *Ekologi Ikan Perairan Tropis: Biodiversitas Adaptasi Ancaman dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: UGM Press.
- Madduppa, Z. R. (2020). Identifikasi Ikan Sardin Komersial (*Dussumieria elopoides*) Yang Didaratkan di Pasar Muara Angke, Jakarta Menggunakan Pengamatan Morfologi, Morfometrik dan DNA Barcoding. *Jurnal Kelautan*, 13(2), 93-105 ISSN 1907-9931.
- Mainassy, M. C. (2017). Pengaruh Parameter Fisika Dan Kimia Terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama forsskal*) Di Perairan Pantai Apui.
- Makmur, S. (2004). Tinjauan Beberapa Jenis Ikan Bernilai Ekonomis di Sungai Musi Sumatera Selatan. *Kumpulan publikasi Ilmiah 2004*. Balai Riset Perikanan Perairan Umum Mariana Palembang.
- Marlina, E., Nasution, H., dan Isranbidin, I. (2018). Pemberdayaan Ekonomi Kelompok Nelayan Tangkap Dalam Upaya Optimalisasi Tangkapan Ikan Produk Pekasam Kemasan Di Desa Pangkalan. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 2 (2), 55-59.
- Muthmainnah, D. dan Nurwanti. (2008). *Ikan Lais Kaca*. [http: // www. Departemen Kelautan dan Perikanan Riset. Mht, diakses tanggal 05-12-2008](http://www.Dpartemen Kelautan dan Perikanan Riset. Mht, diakses tanggal 05-12-2008).
- Mutiara, D. (2011). Jenis- Jenis Ikan di Sungai Komering Kabupaten Ogan Komering Ilir (OKI) Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 8 (2).
- Mutiara, D. (2017). Keanekaragaman Spesies Ikan di Sungai Padang Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. 14 (2) p-ISSN 1829 586X e-ISSN 2581 0170.

- Mutiara, D. dan Sahadin, S. (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.
- Mutiara, D. (2021). Morfometrik dan Meristik Jenis- Jenis Ikan Ordo Paciroformes di Muara Sungai Banyuasin Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Indobiosains*. 3 (2).
- Nadia LOAR, Nadia LMH, Rosmawati, Piliانا WO. (2020). Komposisi kimia baby fish nila larasati (*Oreochromis niloticus*) pada berbagai umur panen dalam sistem akuaponik. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 23(2): 215-224.
- Patriono, E dan L. Aryani. (2007). Inventarisasi Jenis Ikan Di Sungai Ogan Kecamatan Tanjung Raja Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan. In: Prosiding Seminar Nasional Forum Perairan Umum Indonesia IV. Pusat Riset Perikanan Tangkap, Badan Riset Kelautan dan Perikanan, DKP, Palembang, pp. 73-78. ISBN 978-979-1156-10-3.
- Permatasari, D. W. (2012). Kualitas Air pada Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Intensif di Kolam Departemen Budidaya Perairan Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Putri, S.P. (2017). Keanekaragaman Makrofauna Pada Ekosistem Sungai Brantas Dan Pengembangannya Sebagai Modul Biologi Berbasis Riset Untuk Siswa Kelas X Sma/Ma. Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rahardjo, M.F. (2018). Aneka Ragam Bentuk Tubuh Ikan, *Jurnal Warta Iktiologi*. 2 (2).
- Ramadhani, M., dan D.H. Murti. (2018). Klasifikasi Ikan Menggunakan Oriented Fast And Rotated Brief (ORB) Dan K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*. 16 (2).
- Ratnasari, D. (2019). Identifikasi Jenis Ikan Air Tawar Di Pasar Masuka Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan* 3(2).
- Ridwan M., Fatchan A. dan Astina I.K. (2016). Potensi Objek Wisata Toraja Utara Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Sumber Materi Geografi Pariwisata. *Jurnal Pendidikan*. 1 (1) : 1-10.
- Said, DS dan Mayasari N. (2010). Pertumbuhan dan Pola Reproduksi Ikan Bada *Rasbora argyrotaenia* pada Rasio Kelamin yang Berbeda, *Limnotek* 17(2) : 201 -209.

- Saleky, D., Sianturi, R., Dailami, M., dan Kusumah, A. B. (2021). Kajian Molekuler Ikan *Oreochromis* spp. dari Perairan Daratan Merauke Papua, Berdasarkan DNA Mitokondria Fragmen Gen Sitokrom Oksidase Subunit I. *Jurnal Perikanan*, 23(1) : 37–43.
- Saputra, O., Sofwan, A. M., dan Ratna, H. (2018). Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar Di Sungai Dong Sandar dan Sungai Rempang Di Kecamatan Sungai Laur Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(1): 21- 31.
- Sihombing, P.C. (2018). Pengaruh Perbedaan Suhu Air Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sukmono, T., dan Margaretha, M. (2017). Ikan Air Tawar di Ekosistem Bukit Tigapuluh. Jambi: Konservasi Ekosistem Hutan Sumatera dan Frankfurt Zoological Society.
- Supriatna. 2020. Morfologi Tubuh Ikan. *Buku Dasar – Dasar Budidaya Perairan*, (<https://www.lalaukan.com/2020/10/morfologi-ikan.html?m=1>), diakses Maret 2024).
- Wahyuni, R., Jaya, F. M., dan Gultom, N. F. (2018). Analisis Tingkat Keuntungan dan Titik Impas Usaha Pembuatan Ikan Lais Salai di Desa Tanah Abang Kecamatan Batang Hari Leko Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 13 (1).
- Yulistia, E. (2020). Dampak Kegiatan Masyarakat di Sempadan Sungai Terhadap Kualitas Air Sungai Ogan di Kota Baturaja, Kabupaten OKU, *UEEJ (Unbara Environmental Journal)*. 1(1) : 14-20.
- Yunanto A, Sanyoto DD, Noor MS, Oktavianti I, Triawanti, (2015). The Quality of Rat Brain Spatial Memory and Expression of Peroxisome Proliferator Activated Receptor (PPAR) which Fed with seluang (*rasbora* spp). *Journal Of Life Sciences and Technologies* 3(2) : 43-47.

