

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, S., & Munandar, A. (2018). Analisis Isi Lambung Ikan Hampala (Hampala sp) Di Sungai Sawang Kabupaten Aceh Utara. In Prosiding Seminar Nasional Pertanian.
- Arifin & Rahman (2020). Bermukim di tepian sungai: Kasus permukiman komunitas melayu organ, Sumatera Selatan. Jurnal Etnografi Indonesia Volume 5 Issue 1, Juni 2020.
- Anggara, P., Handayani, P., & Andriyanto, A. (2020). Keanekaragaman Jenis Ikan (Cypriniformes: Cyprinidae) di Sungai Batang Tembesi Kabupaten Merangin. Biocolony: Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains 3(1), 25-38.
- Aprilia, K., AS, A. P., & Rosmaiti, R. (2023). Studi keanekaragaman jenis ikan di sungai mati Alur Cucur Aceh Tamiang. Jurnal Perikanan Unram, 13(1), 72-80.
- Arianta, B. (2018). Keanekaragaman Jenis Ikan Di Perairan Sungai Casanova Desa Namu Suro Kecamatan Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. Skripsi, 2, 44–48.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Komering Ulu. (2022). Geografis Wilayah Kabupaten Ogan Komering Ulu.
- Baderan, D. W. K., Rahim, S., Angio, M., & Salim, A. B. (2021). Keanekaragaman, kemerataan, dan kekayaan spesies tumbuhan dari geosite potensial benteng otanaha sebagai rintisan pengembangan geopark provinsi Gorontalo. Al-Kauniyah: Jurnal Biologi, 14(2), 264-274.
- Bagaskara, W. B., Ario, R., & Riniatsih, I. (2020). Kualitas Perairan di tinjau dari Distribusi Fitoplankton serta Indeks Saprobik di Pantai Marina Semarang Jawa Tengah. Journal of Marine Research, 9(3), 333-342.
- Efizon, D., Putra, R. M., Kurnia, F., Yani, A. H., & Fauzi, M. (2015). Keanekaragaman jenis-jenis ikan di Oxbow Pinang Dalam Desa Buluh Cina Kabupaten Kampar, Riau. In Prosiding Seminar Antara Bangsa ke 8.
- Elvince, R., & Veronica, E. (2021). Kebiasaan makanan Ikan Baung (*Mystus nemurus*), Lais Baji (*Kryptopterus palembangensis*) dan Saluang Balu (*Rasbora argyrotaenia*) di Danau Batu, Kalimantan Tengah. Jurnal Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap, 13(3), 133-143.
- Erika, R., Kurniawan, K., & Umroh, U. (2018). Keanekaragaman ikan di perairan sungai linggang, kabupaten belitung timur. Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan, 12(2), 17-25.

- Febrian, I., Nursaadah, E., & Karyadi, B. (2022). Analisis Indeks Keanekaragaman, Keragaman, dan Dominansi Ikan di Sungai Aur Lemau Kabupaten Bengkulu Tengah. Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi, 10(2), 600-612.
- Gunawan, R. H., Muchlisin, Z. A., & Mellisa, S. (2017). Kebiasaan Makan Ikan Lemeduk (*Barbonymus schwanenfeldii*) di Sungai Tamiang, Kecamatan Sekerak, Kabupaten Aceh Tamiang, Provinsi Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah, 2(3).
- Haris, H., Mutiara, D., & Arsyad, N. (2018). Kebiasaan makan ikan seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Perairan Sungai Musi. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 15(2), 123-128.
- Hartono, A., Puspito, G., & Mawardi, W. (2019). Uji coba lampu celup led pada jaring insang sebagai upaya meningkatkan hasil tangkapan. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan, 10(1), 15-26.
- Hariyadi, I., Machrizal, R., Dimenta, R.H., Khairul, K., Hasibuan, R., & Gultom,H. S. B. (2019). Fishbiodiversity in falsegharial habitat (*TomistomaSchlegeliiMüller*) in Labuhan Batu District. IOP ConferenceSeries: EarthandEnvironmentalScience, 348(1),1-6.
- Hasanuddin, U., & Hasanuddin, U. (2018). Strategi Pengembangan Teknologi Penangkapan Ikan Jaring Inasang (set net) di Kabupaten Bone (Strategydevelopmentof set net in theboneregency). Prosiding Simposium Nasional Keluatan Dan Perikanan. 1(2),243-254.
- Hasanah, A. N., Rukminasari, N., & Sitepu, F. G. (2014). Perbandingan kelimpahan dan struktur komunitas zooplankton di Pulau Kodingareng dan Lanyukang, Kota Makassar. Journal of Fisheriesand Marine Science, 24(1).
- Herawati, T., Sidik, R. A. R., Sahidin, A., & Herawati, H. (2020). Struktur komunitas ikan di hilir sungai cimanuk provinsi jawa barat pada musim penghujan. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada, 22(2), 113-122.
- Hermalasari, D. (2021). Studi Biodiversitas Dan Status Potensi Pemanfaatan Jenis-Jenis Ikan Di Waduk Jatibarang Kota Semarang. Skripsi, 67-69.
- Hulukati, M., & Isa, A. H. (2020). Dampak Penambangan Pasir Terhadap Kelestarian Lingkungan Di Kelurahan Tumbihe. *Jambura Journal of Community Empowerment*, 112-121.
- Ilyasa, F., Zid, M., & Miarsyah, M. (2020). Pengaruh eksplorasi sumber daya alam perairan terhadap kemiskinan pada masyarakat nelayan. Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan Dan Pembangunan, 21(01), 43-58.

- Iskandar. D, Rosyidin & P. A. Singgih (2015). Variasi jumlah dan jenis hasil tangkapan jaring rampus pada ukuran mata jaring yang berbeda di Perairan Teluk Jakarta. *Maspuri Journal Januari* 2016, 8 (1) 49-58.
- Kottelat, M., Whitten, A. ., Kartikasari, A. N., & Wirjoatmojo, S. (1993). Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi: Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi.
- Krebs, C. J. 1985. Ecology of Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Edition. Harper and Row Publ. New York.
- Latuconsina, H., M. Sangadji., L. Sarfan. (2014). Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun Di Perairan Pantai Wael Teluk Kotania Kabupaten Seram Bagian Barat. Unidar. Ambon.
- Latuconsina, H. (2016). Ekologi Perairan Tropis. Gajah Mada University Press. Jogjakarta.
- Legendre, L. and P. Legendre. 1983. Numerical Ecology. Elsevier Scientific Publishing Company. New York.
- Leidonald, R., Yusni, E., Siregar, R. F., Rangkuti, A. M., & Zulkifli, A. (2022). Keanekaragaman Fitoplankton dan Hubungannya Dengan Kualitas Air di Sungai Aek Pohon Kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera Utara. *Aquacoastmarine: Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, 1(2), 85-96.
- Lestari, A., Sulardiono, B., & Rahman, A. (2021). Struktur komunitas perifiton, nitrat, dan fosfat di Sungai Kaligarang, Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 5(1), 48-56.
- Madani, A., Nurhayati, N., Mairizal, M., Lisna, L., Hariski, M., & Sulaksana, 1.(2022). Struktur Komunitas Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Di Sungai Batang Tebo Desa Bungkal Kecamatan Tebo Tengah Kabupaten Tebo. *Journal Of Indonesian Tropical Fisheries (JOINT-FISH): Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap dan Ilmu Kelautan*, 5(2), 179-192.
- Mandolang, M., Kusen, JD, Warouw, V., Paulus, JH, & Rember, UN (2021). Struktur Komunitas Ikan Target Di Ekosistem Terumbu Karang Pada Zona Tradisional Pulau Bunaken, Taman Nasional Bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* , 9 (3), 104-110.
- Marson. (2013). Distribusi Ukuran Panjang Ikan Semah (*Tor tambroides*) di Sungai Manna, Bengkulu. *Fiseries*, 2(1), 5-7.
- Michael, P. 1994. Metoda Ekologi untuk Penyelidikan lapangan dan Laboratorium. UI Press. Jakarta

- Muhammad, M., Syafrialdi, S., & Hertati, R. (2020). Keanekaragaman Jenis-Jenis Ikan Di Sungai Tembesi Kecamatan Bathin VIII Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 4(1).
- Muryanto, T., & Sumarno, D. (2016). Pengamatan kebiasaan makan ikan nilem (*Osteochilus vittatus*) hasil tangkapan jaring insang di danau Talaga Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah. Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan, 12(1), 51-54.
- Muslih, K., Adiwilaga, E. M., & Adiwibowo, S. (2016). Pengaruh penambangan timah terhadap keanekaragaman ikan sungai dan kearifan lokal masyarakat di Kabupaten Bangka. Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia, 21(1).
- Nofrizal, Novrianto, E., Bustari, Yani, AH, Jhonnerie, R., Elizal, Abdillah, D., Ramses & Fatmawati, R. (2024). Respon dan perilaku ikan gurami tiga titik (*Trichopodus tricopterus* Pallas, 1770) terhadap lahan dan arus listrik selama proses penangkapan. Jurnal Perilaku Hewan dan Biometeorologi , 12 (1), 2024009-2024009.
- Noviani, E., Rahman, A., & Sofarini, D. (2021). Struktur komunitas plankton dan perubahan kebiasaan makan ikan gabus (*Channa striata*, Bloch.) dan ikan sepat siam (*Trichogaster pectoralis*, Regan.) di Rawa Danau Bangkau, Kalimantan Selatan. AQUATIC Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan, 4(2), 117-128.
- Nullah, AQ (2015). Kebiasaan Makan Ikan Garing (*Tor tambra*) di Sungai Batang Gadis Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara (Disertasi Doktor, Universitas Sumatera Utara).
- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 697.
- Patriono, E., & Aryani, L. (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).
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Nomor 18 (2020). Tetang Larangan Pengeluaran Ikan Arwana Dan Ikan Botia Dari Wilayah Negara Republik Indonesia Ke Luar Wilayah Negara Republik Indonesia.
- Prabowo, T. S. A. P. B., & Kusyairi, A. (2023). Pengaruh Perbedaan MeshSize Pada Alat Tangkap Jaring Insang Pertengahan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Di Perairan Juwana Kabupaten Pati Jawa Tengah. Soetomo Jurnal Pertanian AgroPro, 1(2), 86-98.

- Pratama, S. M. B. A., Padmarsari, W., & Rahayu, S. (2023) Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Landak Desa Kuala Mandor A Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1), 345-352.
- Rahman A., Mulya B. M., & Desrita. (2015). Studi Morfometrik dan Meristik Ikan Lemeduk (*Barbodes schwanenfeldii*) di Sungai Belumai Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Aquacoastmarine* Vol.3 No.1.
- Rahmatullah, R., Ali, MS, & Karina, S. (2016). Keanekaragaman dan dominansi plankton di muara kuala rigaih kecamatan Setia Bakti kabupaten Aceh Jaya (Disertasi Doktor, Universitas Syiah Kuala).
- Rejeki , S., Irwani, I., & Hisyam, F. M. (2013). Struktur Komunitas Ikan pada Ekosistem Mangrove di Desa Bedono, Sayung, Demak. *BuletinOseanografi Marina*, 2(2), 78-86.
- Ridwan, M., Fathoni, R., Fatihah, I., & Pangestu, D. A. (2016). Struktur Komunitas Makrozoobentos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang, Banten. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 9(1), 57-65.
- Samitra, D., & Rozi, ZF (2019). Potensi dan Status Konservasi Ikan di Bendungan Lakitan Kabupaten Musi Rawas, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pro-Life* , 6 (1), 13-25.
- Saputra & Yustina. (2019). KeanekaRagaman Jenis Ikan Disepanjang Sungai Rangau, Riau, Sumatera, *JournalNature Indonesia* 4(1):114(2001) ISSN 14-16.
- Sari, D. M. (2019). Keanekaragaman Jenis Ikan Di Danau Laut Tawar Sebagai Media Pendukung Pembelajaran Biolosi Pada Materi Hayati Di Man 2 Aceh Tengah. Skripsi. 21-23.
- Sirait, M., Rahmatia, F., & Pattulloh, P. (2018). Komparasi indeks keanekaragaman dan indeks dominansi fitoplankton di sungai ciliwung jakarta (comparison of diversity index and dominant index of phytoplankton at ciliwung river jakarta). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 75-79.
- Sriwidodo, Dwe, Budiharjo, A., & Sugiyarto, S. (2013). Keanekaragaman Jenis Ikan Di Kawasan Inlet Dan Outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Jurnal Bioteknologi Tropis Asia* , 10 (2), 43-50.
- Sudarto, S., & Rachmatika, R. (2007). Cawing Hidung, *Schismatorhynchos Heterorhynchos* Ikan Asli Indonesia Yang Harus Mendapat Perhatian. *Media Akuakultur*, 2(1), 161-163.
- Sugiyono, (2021). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung.

- Sulaiman, T. G., (2012). Struktur Komunitas Bacillariophyta (Diatom) di Area Pertambakan Marunda Cilincing, Jakarta Utara. Skripsi.
- Sukmono, T., & Margaretha, M. (2017). Ikan Air Tawar di Ekosistem Bukit Tigapuluh. In Yayasan Konservasi Ekosistem Hutan Sumatera dan Frankfurt Zoological Society.
- Tamba, I.S. (2018). Studi Morphometrik dan Pertumbuhan Ikan Tor (*Tor* spp. Family Ciprinidae di DAS Wampu Kabupaten Langkat. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Tawari, R. H. (2013). Efisiensi jaring insang permukaan terhadap hasil tangkapan ikan layang (Decapterus macarelus) di Teluk Kayeli. Jurnal Amanal PSP FPIK Unpatti-Ambon, 2(2), 32-39.
- Ulvika, W. (2021). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Barumun Kabupaten Labuhanbatu Provinsi Sumatera Utara. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Tresna, L. K., Dhahiyat, Y., & Herawati, T. (2012). Kebiasaan makanan dan luas relung ikan di hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan Unpad, 3(3), 12-49.
- Wijaya, D. I., Syafrialdi, S., & 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(2), 88-96.
- Wahyu, D. Agung, & Sugiyarto. (2013). Keanekaragaman jenis ikan dikawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. Jurnal Bioteknologi. 10(2): 43-50.
- Zakiyah, U., & Mulyanto, M. (2021). Peta Biodiversitas Zooplankton di Area Pesisir Utara dan Selatan Madura, Jawa Timur. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada, 23(1), 17-24.