



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adiyanto, F., K. E. Prihantoko, dan H. Boesono. 2019. Komposisi ikan hasil tangkapan jaring caduk (scoop net) yang beroperasi di perairan Cilacap. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 2(3):14-20.
- Agus, A. 2018. Pengelolaan dan penggunaan sumberdaya kelautan/perikanan studi kasus Kota Ternate, Maluku Utara. *Journal of Fisheries and Marine Sciences*, 1(2):81-92.
- Agustina, A., & B. Bertarina. 2022. Analisis karakteristik aliran sungai pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten dengan menggunakan HEC-RAS. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering*, 3(1):31-41.
- Apriansyah. 2021. Uji daya hambat ekstrak metabolit sekunder bakteri yang berasal dari usus ikan sapu-sapu (*Hypostomus Plecostomus*) terhadap bakteri patogen. Skripsi, Universitas Islam Riau.
- Aryadiningsih, A. (2021). Struktur komunitas hasil tangkapan di Sungai Batang Hari oleh nelayan Desa Aur Gading Kecamatan Batin XXIV Kabupaten Batang Hari (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Amanda, Chairunnisa R., Windarti, dan D. Efizon. 2020. Biologi reproduksi ikan guppy (*Poecilia reticulata*) dari Bendungan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, 1(2) : 103-113.
- Budiman, B., S. Syafrialdi, & Hertati, R. 2021. Keanekaragaman jenis ikan di perairan Sungai Batang Uleh Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 5(1).
- Dailami, Muhammad., R. Aulia., S. Dandi., H. A. T. Abdul . 2021.Ikan nila.Brainly Bee. Malang.
- Erika, R., Kurniawan, K., & Umroh, U. 2018. Keanekaragaman ikan di perairan sungai linggang, Kabupaten Belitung timur. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2) : 17-25.
- Food and Agricultural Organization.1997. *Fisheries Management.FAO Technical Guidelines for Responsible Fisheries*,No.4 82p.Rome.
- Hasan, Y. A. 2021. Hukum laut konservasi sumber ikan di Indonesia. Prenada Media.
- Iqbal, Muhammad., Y. Indra., S. Arum., S. Doni. 2018. Ikan-ikan di Sungai Musi dan pesisir timur Sumatera Selatan.Yayasan Kelompok Pengamat Burung Spirit of South Sumatra.Palembang.
- Kottelat, M., J. W. Anthony., N. K. Sri., W. Soetikno. 1993. *Freshwater fishes of western Indonesia and Sulawesi.Periplus Editions*. Hong Kong.
- Lisdawati, A., N. Najamuddin., dan A. Assir. 2016. Deskripsi alat tangkap ikan di Kecamatan Bontomanai Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 3(6).
- Mardani, M., A. Mangalik., Y. Jagau., dan J. Hadie. 2013. Inventarisasi jenis ikan yang tertangkap di beberapa perairan danau di wilayah Kecamatan



- Kamipang              Kabupaten              Katingan              Kalimantan  
Tengah. *EnviroScienteae*, 9(2) : 85-99.
- Mahendra, M. R. A.2023.Inventarisasi jenis ikan di Sungai Sempor Kalurahan Donokerto, Kabupaten Sleman.Skripsi.Universitas Gadjah Mada.
- Musyadad, V. F., A. Supriatna., dan S. M. Parsa. 2019. Penerapan model pembelajaran problem based learning dalam meningkatkan hasil belajar siswa pada pelajaran IPA pada konsep perubahan lingkungan fisik dan pengaruhnya terhadap daratan. *Jurnal Tahsinia*, 1(1) : 1-13.
- Ningsih, S. P., dan M. Rusdi .2022. Analisis Hubungan panjang-berat dan faktor kondisi ikan lele moma (*Clarias meladerma* Bleeker, 1846) di Aek Silom Lom Labuhanbatu Selatan. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 4(2) : 63-69.
- Nuraina, I., & Prayogo, H. 2018. Analisa komposisi dan keanekaragaman jenis tegakan penyusun hutan tembawang jelomuk di Desa Meta Bersatu kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1).
- Parawangsa,I. N.Y., A. R. P. T. Prawira., dan D. P. Nyoman. 2019. Karakter morfometrik dan meristik ikan ekor pedang (*Xiphophorus helleri* Heckel,1848) di Danau Buyan, Buleleng,Bali.Bawal,11(2) : 103 – 111.
- Pariyanto., H. Tomi., S. Endang . 2021. Studi populasi ikan gabus (*Channa striata*) di Sungai Air Manna Desa Lembak Kemang, Kabupaten Bengkulu Selatan.Jurnal Ilmuah Pendidikan Sains,1(2)
- Pratiwi, A. 2019. Bioindikator kualitas perairan sungai. *Journal Of Chemical Information and Modeling*.
- Pujiyani, P. R., dan S. Rukayah. 2019. Variasi morfometrik ikan sepat (*Trichogaster trichopterus* Pallas, 1770) dari Sungai Kali Putih, Kali Mampang dan Waduk Sempor Kabupaten Kebumen. In *Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship*, 1(1).
- Putra, G. H. D., H. Y. Sasaerila., dan I. Sugoro. 2020. Analisis faktor abiotik daerah aliran Sungai Ciliwung, Depok. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-5.
- Raharjo, M. A .2022. Identifikasi kandungan mikroplastik pada ikan di Sungai Gajah Wong.Skripsi,Universitas Islam Indonesia.
- Ratnasari, D. 2019. Identifikasi jenis ikan air tawar di pasar masuka sintang kalimantan barat. Edumedia: Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan, 3(2).
- Saleky, D., E. Weremba., dan M. A. Welikken. 2021. Kelimpahan dan keanekaragaman jenis ikan di Perairan Ndalar Kabupaten Merauke, Papua. Nekton, 84-93.
- Saputra, I. Deny. 2018. Populasi ikan *Dermogenys pusilla* dan karakteristik habitatnya di Sungai Gajah Wong, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Yogyakarta.



- Sazima, I. 1986. *Similarities in feeding behavior between some marine and freshwater fishes in two tropical communities.* *Journal of Fish Biology*, 45(3) : 53 – 65
- Suryani., Y. Fransiska., R. S. Tri., H. Y. Ari. 2019. Struktur populasi ikan seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Hilir Sungai Sekadau kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Protobiont*, 8(2) : 74 - 81
- Tetelepta, L. 2019. Komunitas gastropoda pada ekosistem mangrove di Pantai Waisisil, Kecamatan Saparua, Kabupaten Maluku Tengah. *Rumphius Pattimura Biological Journal*, 1(2) : 027-030.
- Umar, C., E. S. Kartamihardja., dan A. Aisyah. 2015. Dampak invasif ikan red devil (*Amphilophus citrinellus*) terhadap keanekaragaman ikan di perairan umum daratan di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 7(1) : 55-61.
- Wahyuningsih, E., Faridah, E., Budiadi, B., dan Syahbudin, A. 2019. Komposisi dan keanekaragaman tumbuhan pada habitat ketak (*Lygodium circinatum* (BURM.(SW.) Di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(1) : 92-105.
- Wardiningsih, S., dan B. F. Salam. 2019. Perencanaan RTH sempadan sungai Ciliwung di kawasan Kampung Pulo dan Bukit Duri Jakarta. *Nalars*, 18(1) : 65-74.
- Wulandari, U., S. Suharyanto., dan D. Zainudin. 2021. Modifikasi alat tangkap udang laut (*Penaeus SP*) menggunakan bubu berbahan bambu. *Aurelia Journal*, 2(2) : 101-110.