

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi R, Sjafei DS, Rahardjo MF, Sulistiono, 1992. *Ikhtiologi a Laboratory Work Guidelines Dapertemen of Education and Culture Directorate General of Higher Education Inter-University Center for Life Sciences*. Bogor Agricultural University. Bogor.
- Akbar MA, Khairunnisa, Zahara AS, Mardian, Sari MT, Adha N, Setyoko, 2023. Identification of Morphology and Morphometry of Fresh Water Fish Cultivated in Meurandeh Teungoh Village, Langsa City. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2): 208 – 213.
- Akbar MR, Putra RA, Prihadi MA, Kusumo YJ, Sefriyani VE, Adiningtyas DP, Ardiansah AR, Kesuma GA, Nayasilana IN, 2024. Kondisi avifauna di kawasan blok pemanfaatan Taman Hutan Raya K.G.P.A.A Mangkunagoro I Karanganyar. *Biospecies*, 17(2): 12–21.
- Andi IB, 2014. *Ikhtiologi Ikan Dan Segala Aspek Kehidupannya*. Deepublish. Yogyakarta.
- Arambam K, Singh SK, Biswas P, Patel AB, Jena AK, Pandey PK, 2020. Influence of light intensity and photoperiod on embryonic development, survival and growth of threatened catfish *Ompok bimaculatus* early larvae. *Journal of Fish Biology*, 97(3): 740–752.
- Baskoro K, 2008. Ekologi Pemangsaan Ikan Oskar dan Potensi Dampak Introduksinya. *BIOSAINTEFIKA*, 1: 1–10.
- Beamis FWH, Saadrit P, Tongnunui S, 2006. Habitat characteristics of the Cyprinidae in small rivers in central Thailand. *Journal Enviromental Biology of Fishes*, 76: 2–4.
- Boyd CE, 1982. *Water Quality Managemen For Pond Fish Culture*. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam.
- Budiman A, Arief AJ, Tjakrawidjaya AH, 2002. Peran museum Zoologi dalam penelitian dan konservasi keanekaragaman hayati (ikan). *J Ikhtiologi Indonesia*. 2(2): 51-55.
- Budiman, Syafrialdi, Rini H, 2021. Keanekaragaman Jenis Ikan di Perairan Sungai Batang Uleh Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. 5(1): 24-33.
- Cahya CN, Setyohadi D, Surinati D, 2016. Pengaruh Parameter Oseanografi terhadap Distribusi Ikan. *Oseana*, 41(4): 1–14.
- Duque G, Gamboa-García DE, Molina A, Cogua P, 2020. Effect of water quality variation on fish assemblages in an anthropogenically impacted tropical estuary, Colombian Pacific. *Environmental Science and Pollution Research*, 27(20): 25740-25753.
- Effendi H, 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan Kanisius Jogjakarata*. Fakultas Ilmu Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Erika R, Kurniawan, Umroh, 2018. Keanekaragaman Ikan di Perairan Sungai Linggang, Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 17-25.
- Fachrul M, 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Faradiana R, Budiharjo A, Sugiyarto S, 2018. Keragaan Ikan di Waduk Mulur Sukoharjo Jawa Tengah Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Pesisir dan Perikanan*, 7(2): 151-163.
- Flecker AS, Matthews WJ, 1999. *Patterns in Freshwater Fish Ecology*. In Copeia (Vol. 1999, Nomor 1).
- Grapci Kotori L, Ibrahim B, Bilalli A, Ibrahim H, Musliu M, 2019. The Composition, Distribution and Abundance of Fish Species According to the Effects of Water Physicochemical Parameters in the Livoq Lake, Kosovo. *Journal of Ecological Engineering*, 20(5): 235–241.
- Gustiano R, 2003. Taxonomy and Phylogeny of Pangasiidae Catfishes From Asia (Ostariophysi, Siluriformes). *Thesis for The Doctor's Degree (Ph.D)*. Katholieke University Leuven. Belgium.
- Hasrah, Tarno S, Shilman MI, Setiawan A, Juanda E, Nofembrianti, Kurniawan A, Nasir M, Muhammad A, 2021. Peningkatan Keberlangsungan Perikanan Lokal Dengan *Restocking* Ikan Jelawat (*Leptobarbus Hoevenii*) di Danau Keliling Desa Tembang Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Publikasi Pengabdian Pada Masyarakat Unit Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (UPM) POLNEP*, 1(2): 74-80.
- Hukom FD, Bay K, 2010. Keanekaragaman dan kelimpahan sumberdaya ikan di teluk klabat, perairan bangka Belitung. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 10(1): 11–23.
- Husnain, Wigena IGP, Dariah A, Marwanto S, Setyanto P, Agus F, 2014. CO₂ emissions from tropical drained peatin Sumatra Indonesia. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, 19 (6): 845-862.
- Hutepa LS, Haryuni, Kembarawati, 2019. Struktur Komunitas Ikan Yang Tertangkap di Sungai Sebangau Kota Palangka Raya. *Journal of Tropical Fisheries*, 14 (2) :44-49.
- Iqbaal M, Yustian I, setiawan A, Setiawan D, 2018. *Ikan-Ikan di Sungai Musi dan Pesisir Timur Sumatera Selatan*. Yayasan Kelompok Pengamat Burung Spirit of South Sumatra. Palembang.
- Irawan D, Sari SP, Prasetyono E, Syarif AF. 2019. Performa pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan seluang (*Rasbora einthovenii*) pada perlakuan pH yang berbeda. *Journal of Aquatropica Asia*, 4(2): 15-21.
- Iskandar A, Muslim M, Hendriana A, Wiyoto W, 2020. Jenis-Jenis Ikan Indonesia Yang Kritis dan Terancam Punah. *Jurnal Sains Terapan*. 10(1): 53-59.

- Juriani, Gregorius NS, M Kenedi dan Suratman, 2020. The Diversity of Freshwater Fish Species in Way Sindalapai River Liwa Botanical Garden West Lampung. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 7(1): 54-61.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2016. *Informasi 521 Kawasan Konservasi Region Kalimantan-Sulawesi*. Bogor.
- Koniyo Y, 2020. Analisis kualitas air pada lokasi budidaya ikan air tawar di Kecamatan Suwawa Tengah. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1): 52-58.
- Kottelat M, Anthony JW, Sri N, dan Soetiko W, 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editios (HK). Jakarta.
- Krebs CS, 1972. *Ecology The experimental analysis of distribution and abundance*. Harper and Row Publisher. New York.
- Kuznetsova DM, Ermolaeva NI, Mitrokhov AV, 2024. Effects of Climate Warming on Fish Populations in the Upper Volga Reservoirs. *Inland Water Biology*, 17(1), 38–47.
- Mardani, Arthur M, Yusurum JJH, 2013. Inventarisasi Jenis Ikan Yang Tertangkap Di Beberapa Perairan Danau di Wilayah Kecamatan Kamipang Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. *EnviroScienteeae*, 9: 85–99.
- Maulidi T, Gustomi A, Kurniawan, 2022. Struktur Komunitas Ikan Air Tawar di Beberapa Sungai Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka. *Aquatic Science Jurnal Ilmu Perairan*, 4(1): 11-17.
- Mubaraki A, Wahyudi W, Fauzi F, 2023. Identifikasi, Keragaman dan Sebaran Satwa Mamalia di Suaka Margasatwa Lamandau Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Tropika*, 18(2): 316-324.
- Nadia LOAR, Nadia LMH, Rosmawati, Piliana 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.
- Nasution SH. 2005. Karakteristik Reproduksi Ikan Endemik Rainbow Selebensis (*Telmatherina cerebensis Boulenger*) di Danau Towuti. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 11(2): 29-37.
- Negi RK, Mamgain S, 2013. Species diversity, abundance and distribution of fish community and conservation status of tons river of Uttarakhand State, India. *Journal of Fisheries and Aquatic Science*, 8(5): 617–626.
- Ng PKL, dan KKP Lim, 1990. *Snakeheads (Pisces: Channidae): natural history, biology and economic importance. In essay in zoology. Paper commemorating the 40 th Aniversary of the Department of Zoology. National University of Singapore (Eds. Chou, CM and PKL.Ng). Dept of Zoology. National University of Singapore.*

- Nurhayati A, 2013. Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kawasan Pangandaran. *Jurnal Akuatika*, 4 (2): 195-209.
- Nurudin FA, 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Parish F, Sirin A, Charman D, Joosten H, Minayeva T, Silvius M, Stringer L. 2008. *Assessment on Peatlands, Biodiversity and Climate Change*. Global Environment Centre Kuala Lumpur and Wetlands International: Main Report.
- Permana R, Azizah FN, 2022. Status Konservasi Biota Laut Yang Teridentifikasi di Tempat Pelanggan Ikan (TPI) Kabupaten Pangandaran Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 17(1): 48-57.
- Pescod MB, 1973. *Investigation of Rational Effluent and Stream Standard for Tropical Country*. Bangkok
- Prayitno J, Rukayah S, 2019. Distribusi Altitudinal Ikan di Sungai Banjaran. *Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship*, 1(1): 1–16.
- Priyanto E, Suryanti NK, Kamal MM, 2012. Keanekaragaman Jenis Dan Kebiasaan Makan Ikan di Muara Sungai Musi. *BAWAL*, 4(1): 35-43.
- Purba CA, Suprayogi D, Wulandari T, 2024. Keanekaragaman Ikhtiofauna di Danau Teluk Analisis Menggunakan Jaring Insang dan Tangkul. *BIOSPESIES*, 17(2): 60-72.
- Purwanto H, Pribadi TA, Martuti NKT, 2014. Struktur Komunitas dan Distribusi Ikan di Perairan Sungai Juwana Pati. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1): 59-67.
- Putri AK, Dewa A, Listyani M, Sahara LR, Mahdiana A, Kusuma RO, Attaqi AN, 2023. Komposisi Keanekaragaman dan Relung Ekologi Ikan di Plawangan Timur Segara Anakan Jawa Tengah. *Journal of Marine Aquatic Science*, 9(2): 241-251.
- Rahel FJ, Magnuson JJ, 1983. Low pH and the absence of fish species in naturally acidic Wisconsin lakes Inferences for cultural acidification. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 40(1): 3–9.
- Rainboth WJ, 1996. *Fishes of the Cambodian Mekong*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Italia.
- Ramdhan M, Siregar ZA, 2018. Pengelolaan Wilayah Gambut Melalui Pemberdayaan Masyarakat Desa Pesisir di Kawasan Hidrologis Gambut Sungai Katingan dan Sungai Mentaya Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Segara*, 14(3): 145-157.
- Razi F, Patekkai M, 2020. Strategi Pelestarian Keanekaragaman Ikan Endemik dan Lokal di Perairan Umum Kalimantan Selatan. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 14(1): 5771.

- Rohman F, Athiroh N, Laili S, 2019. Kajian Faktor Lingkungan Abiotik pada Kolam Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forsskal*) dengan *Suspected Parasites* di Desa Balongpanggang. *Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS BIOSCIENCE-TROPIC*, 4: 46-52.
- Romini, Riyandi, Yanti AH, 2023. Keanekaragaman Jenis Ikan di Danau Tang Desa Penepian Raya Kabupaten Kapuas Hulu. *Life Science*, 12(1): 52-61.
- Sabiham S, Sukarman, 2012. Pengelolaan Lahan Gambut Untuk Pengelolaan Kelapa Sawit di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6(2): 55-66.
- Saleky D, Sianturi R, Dailami M, Kusumah AB, 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.
- Samitra, D, Rozi ZF, 2018. Keanekaragaman Ikan Di Sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota*, 4(1): 1-6.
- Santoso E, Wahyudewantoro G, 2019. Biodiversitas spesies ikan perairan gambut Arut-Kumai, Kabupaten Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 19(2): 315-335.
- Saputra O, Anwari MS, Herawatiningsih R, 2018. Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar Di Sungai Dong Sandar Dan Sungai Rempangi Di Kecamatan Sungai Laur Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1): 21-31.
- Sari D, Utami E, Syari IA, 2019. Perbedaan Keanekaragaman Jenis Ikan Berdasarkan Musim di Sungai Penyerang Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 13(2): 131-141.
- Setiati N, Indriyanti DR, Partaya, 2020. Status Kepunahan dan Upaya Konservasi Jenis-jenis Ikan Chondrichthyes yang Teridentifikasi di TPI Tegalsari, Kota Tegal. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5 (1): 34-41.
- Siagian C, 2009. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Ikan Serta Keterkaitannya Dengan Kualitas Perairan Di Danau Toba Balige Sumatera Utara. [Tesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara (USU).
- Sihombing AC, Heriansyah, Rais AH, Kaban S, Zurba N, 2022. Manajemen Kualitas Air Di Balai Riset Perikanan Perairan Umum Dan Penyuluhan Perikanan (Brppupp) Palembang. *Journal of Aceh Aquatic Science*, 6(2): 107-118.
- Simanjuntak CPH. 2012. *Keragaman dan Distribusi Spasio-Temporal Iktiofauna Sungai Asahan Bagian Hulu dan Anak Sungainya*. Prosiding Seminar Nasional Ikan VII, 43-60.
- Sindermann CH. 1990. *Principles Diseases of Marine Fish and Shellfish 2nd ed.* Academic Press Inc. San Diego.

- Sirait M, Rahmatia F, Patilloh, 2018. Komparasi Indeks Keanekaragaman Dan Indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal kelautan*. 11(1): 75-79.
- Sosilawaty, Rizal M, Saragih NF, 2020. Keanekaragaman Dan Karakteristik Pohon Bersarang Orangutan (*Pongo Pygmaeus Wurbii*) Di Suaka Margasatwa Lamandau Kalimantan Tengah. *Jurnal Kehutanan Penelitian Bonita*, 2(1): 1-10.
- Sri M, Prayogo H, Widiastuti T, 2024. Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar Kawasan Bendungan Merowi Dan Sekitarnya di Desa Semayang Kecamatan Kembayan Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*. 12 (2): 329 – 337.
- Sriwido DWE, Budiharjo A, Sugiyarto, 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Kawasan Inlet dan Outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Bioteknologi*, 10(2): 43-50.
- Sulistiyarto B, Soedharma D, Rahardjo MF, 2007. Strategi Konservasi Habitat Untuk Mempertahankan Keanekaragaman Ikan di Rawa Lebak Sungai Rungan, Palangkaraya, Kalimantan Tengah. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 7(1): 31-38.
- Suwarno Y, Purwono N, Suriadi AB, Nahib I, 2016. Kajian kesatuan hidrologis gambut wilayah Kalimantan Tengah. In. Amhar F, Dewayani, Nahib I, Narieswari L, Niendyawati, Riyadi B, Suwarno Y, Suryanta J, Turmudi (Editor). *Seminar Nasional Peran Geospasial dalam Membingkai NKRI 2016*. Badan Informasi Geospasial dengan Masyarakat Penginderaan Jauh Indonesia, Cibinong, pp. 233-242.
- Taunay PN, Redjeki S, 2013. Studi Komposisi Isi Lambung Dan Kondisi Morfometri Untuk Mengetahui Kebiasaan Makan Ikan Manyung (*Arius thalassinus*) Yang Diperoleh Di Wilayah Semarang. *Jurnal Of Marine Research*, 2(1): 87–95.
- Tiara A 2015. Inventarisasi jenis ikan di Danau Bengaris Daerah Aliran Sungai Kahayan Kota Palangka Raya. [Tesis]. Palangka Raya: Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya.
- Utomo AD, Asyari, 1999. Peranan Ekosistem Hutan Rawa Air Tawar Bagi Kelestarian Sumberdaya Perikanan di Sungai Kapuas Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, (3): 1- 13.
- Whitten AJ, Damanik SJ, Anwar J, Hisyam N, 1987. *The Ecology of Sumatera*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yulianti. 2018. Kendala Dalam Pengamanan Kawasan Hutan Konservasi Suaka Margasatwa Lamandau Berdasarkan Undang Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya. *Nurani Hukum*, 1(1): 21 – 32.