



Daftar Pustaka

- Anwar.J., S. J. Damanik, N. Hisyam, dan A. J. Whitten. 1984. Ekologi Ekosistem Sumatra. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Axelrod, H. R., dan L. Wischnath. 1991. Swordtails and platies. Tfh Publications. Neptune City, USA.
- Brower, J.E., dan J,H, Zar.1997. Field and Laboratory methods for General Ecology. W. M. Brown Company Pubi. Dubuque Iowa. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan.
- Budiman, A., A. J. Arief, dan A. H. Tjakrawidjaya. 2002. Peran museum zoologi dalam penelitian dan konservasi keanekaragaman hayati (ikan) (The important of museum zoology on research and conservation of biodiversity). Jurnal Iktiologi Indonesia, 2(2), 51-55.
- Buwono, N. R., F. Fariedah, dan R. E. Anestyningru. 2017. Komunitas ikan di Kali Jerowan Kabupaten Madiun. Journal of Aquaculture and Fish Health. 6(2).
- Caldecott, J. O., M. D. Jenkins, dan T. H. Johnson, dan B. Groombridge. 1994. Priorities for conserving global species richness and endemism.WCMC Biodiversity Series No.3: 1-41.
- Casal, C. M. V., dan A. K. Ortanez. 2021. *Clarias meladerma* Bleeker, 1846 (Blackskin Catfish).
- Djumanto, D., dan F. Setyawan. 2009. Food habits of the yellow rasbora, *Rasbora lateristriata*,(family: Cyprinidae) broodfish during moving to spawning ground. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada, 11(1), 107-116.
- Djumanto, dan N. Probosunu. 2011. Biodiversitas sumber daya ikan di hulu Kali Opak. Jurnal Iktiologi Indonesia. 11(1):1-10.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta., 163, 57-62.
- FAO. 1997. The state of food and agriculture, 1997. David Lubin Memorial Library, Roma.
- Faradiana, R., A. Budiharjo, dan S. Sugiyarto. 2018. Keanekaragaman dan pengelompokan jenis ikan di Waduk Mulur Sukoharjo, Jawa Tengah, Indonesia. Depik, 7(2), 151-163.
- Farhan, A., C.C. Lauren, dan N. A. Fuzain. 2023. Analisis faktor pencemaran air dan dampak pola konsumsi masyarakat di Indonesia. Jurnal Hukum dan HAM Wara Sains. 2(12): 1095-1103.
- Fitriliyani, I. 2005. Pembesaran larva ikan gabus (*Channa striata*) dan efektifitas induksi hormon gonadotropin untuk pemijahan induk. Institut Pertanian Bogor. Doctoral dissertation.
- Froese, dan Pauly. 2022. List of freshwater fishes reported from Indonesia. <https://11nq.com/c6L5M>. Diakses pada 17 Februari 2025.



- Froese, R. 2022. *Xiphophorus hellerii*. <https://www.fishbase.se/summary/Xiphophorushellerii.html>. Diakses pada 17 Februari 2025.
- Fuady, Z. 2013. Tinjauan daerah aliran kali sebagai sistem ekologi dan manajemen daerah aliran kali. *Jurnal Lentera*. 6(1).
- Gusti, A. S., R. R. Wicaksono, E. Sulistiono, D. A. Prasyda, M. Hanif. 2021. Analisis kualitas air Kali Bengawan Solo akibat pembuangan limbah industri tahu dan tempe di Kalurahan Laren Kapanewon Laren Kabupaten Lamongan. *Jurnal Kesehatan UNISLA*. 5(2).
- Harpida, R. 2019. Keanekaragaman spesies ikan di Kali Lawe Meulang sebagai materi pendukung pembelajaran Kingdom Animalia Dismam 1 Kluet Tengah Kabupaten Aceh Selatan. UIN Ar-Raniry. Doctoral dissertation
- Hee, N. H. 1999. Two new species of catfishes of the genus *Clarias* from Borneo (Teleostei: Clariidae). *Raffles Bulletin of Zoology*. 47(1): 17–32.
- Helfman, G. S. 2007. *Fish conservation: A guide to understanding and restoring global aquatic biodiversity and fishery resources*. Island Press. Washington.
- Indriyanto. 2012. *Ekologi hutan*. Bumi Aksara. Jakarta
- Iqbal, Muhammad., Y. Indra, S. Arum, dan S. Doni. 2018. *Ikan-ikan di Sungai Musi dan pesisir timur Sumatera Selatan*. Yayasan Kelompok Pengamat Burung Spirit of South Sumatra. Palembang.
- Khairuman, S. P., dan K. Amri. 2008. *Buku pintar budi daya 15 ikan konsumsi*. AgroMedia. Tangerang.
- Kottelat, M. 2013. The fishes of the inland waters of Southeast Asia: A catalogue and core bibliography of the fishes known to occur in freshwaters, mangroves, and estuaries. *Raffles Bulletin of Zoology*. 27: 1-663.
- Kottelat, M., dan T. Whitten. 1993. *Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi: Additions and corrections*. Periplus editions. Hong Kong.
- Kottelat, M., dan T. Whitten. 1996. *Freshwater biodiversity in Asia: With special reference to fish (Vol. 343)*. World Bank Publications. (343):1-59.
- Lutjito, S. 2014. Kontrol debit banjir bendung di Kali Kuning. *INERSIA Informasi dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur*. 10(2).
- Mardani, M., A. Mangalik, Y. Jagau, dan J. Hadie. 2013. Inventarisasi jenis ikan yang tertangkap di beberapa perairan danau di wilayah kapanewon Kamipang Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. *EnviroScienteeae*. 9(2): 85-99.
- Marsha, F. J. 2022. Keanekaragaman jenis ikan di perairan Desa Wisata Kali Kuning Kalurahan Wedomartani Kabupaten Sleman. *Fakultas Pertanian*. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.



- Michael, P. 1994. Metode ekologi untuk penyelidikan lapangan dan laboratorium. UI Press. Jakarta.
- Mustika, D. 2012. Jenis-jenis ikan yang terdapat di Sungai Air Manna dan Sungai Bengkenang Kab. Bengkulu Selatan. Universitas Muhammadiyah Bengkulu. Skripsi.
- Nakkina, M. 2016. Study of growth rate in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). Journal of Aquaculture Research & Development. 7
- Norhadi, A., A. Marzuki, L. Wicaksono, R. A. Yacob. 2015. Studi debit aliran pada Kali Antasan Kelurahan Kali Andai Banjarmasin Utara. Jurnal Poros Teknik. 7(1).
- Nuraina, I., dan H. Prayogo. 2018. Analisa komposisi dan keanekaragaman jenis tegakan penyusun hutan tembakawang Jelomuk di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. Jurnal Hutan Lestari, 6(1).
- Nuzulah, S. N., P. Purwanto, dan S. Bachri. 2016. Tinjauan dinamika suksesi vegetasi di kawasan terdampak erupsi Gunung Api Kelud berbasis data penginderaan jauh tahun 2013-2016. Jurnal Media Komunikasi Geografi, 17(1), 1-17.
- Pascualita, S. 2022. *Mystacoleucus marginatus*. <https://www.fishbase.se/Summary/SpeciesSummary.php?id=16116&lang=bahasa>. Diakses pada 17 Februari 2025.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2004. Undang-undang No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air. Jakarta, Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2011. Peraturan Pemerintah RI No. 38 tahun 2011 tentang Sungai. Jakarta, Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2011. Peraturan Pemerintah RI No. 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta, Sekretariat Negara.
- Prasetya, A., R. Ketjulan, dan E. Ishak. 2022. Kelimpahan relatif ikan sapu-sapu (*Pterygoplichthys* sp.) di Kali Konaweha Kalurahan Anggoro Kapanewon Wonggeduku Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan. 7(4).
- 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 . Vol. 1, No. 1.
- Purwanto, H., T. A. Pribadi, N. K. T. Martuti. 2014. Struktur komunitas dan distribusi ikan di perairan Kali Juwana Pati. Life Science. 3(1).
- Raharjo, M. A. 2022. Identifikasi kandungan mikroplastik pada ikan di Sungai Gajah Wong. Universitas Islam Indonesia. Skripsi.
- Ronitasari, D. N. 2018. Pengaruh perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan pada alat tangkap bubu lipat di Pantai Cengkong Kapanewon Watulimo Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. Universitas Brawijaya. Doctoral dissertation.



- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan kunci identifikasi ikan jilid 2. Binatjipta. Bandung.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan kunci identifikasi ikan jilid I. Binatjipta. Bandung.
- Samitra, D., dan Z. F. Rozi. 2018. Keanekaragaman ikan di Kali Kelingi Kota Lubuklingau. *Jurnal Biota*. 4(1):1-5.
- Sentosa, A. A., D. Djumanto. 2010. Habitat pemijahan ikan wader pari (*Rasbora lateristriata*) di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo [Spawning habitat of *Rasbora lateristriata* in Ngrancah River, Kulon Progo Regency]. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10(1), 55-63.
- Sodiq, N. A., N. Suseno, dan E. Prihandono. 2022. Pengaruh ketinggian permukaan laut (DPL) terhadap kestabilan suhu dan kelembapan kolam ikan air tawar sebagai sumber belajar. *Jurnal Firmas*, 3(2), 41-54.
- Sriwidodo, D. W. E., Budiharjo, A., Sugiyarto, S. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Asian Journal of Tropical Biotechnology*, 10(2), 43-50.
- Suryani., F. Y., Fransiska., T. R. Setyawati, A.H. Yanti. 2019. Struktur populasi ikan seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di hilir Sungai Sekadau Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Protobiont*. 8(2) : 74–81.
- The World Bank, 1998. Integrating freshwater biodiversity conservation with development: Some emerging lessons, natural habitats and ecosystems. *Management Series*. 61(8): 24.
- Trijoko, T., D. S., Yudha, R., Eprilurahman, dan S. S. Pambudi. 2016. Keanekaragaman jenis ikan di sepanjang Sungai Boyong-Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. 1: 21-29.
- Wahyuningsih, E., E. Faridah, B. Budiadi, dan A. Syahbudin. 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.
- Wahyuni, T.T., dan A. Zakaria. 2018. Keanekaragaman ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*. 35(1): 23-28
- Welcomme, R. 2001. *Inland fisheries ecology and management*. Fishing News Books. Carlton. Victoria.
- Yamamoto, M. N., dan W. T. Annete. 2000. *Hawai'i's native and exotic freshwater animals*. Mutual Publishing. Honolulu.
- Yuanda, M. A., Y. Dhahiyat, T. Herawati. 2012. Struktur komunitas ikan di hulu Kali Cimanuk Kabupaten Garut. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(3) : 230.