

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, S. dan K. Fatah. 2015. Biologi reproduksi ikan red devil (*Amphilotus labiatus*) dan (*Amphilopus citrinellus*) di Waduk Kedung Ombo, Jawa Tengah. Bawal 7(1): 17-24
- Anonim. 2021. Jenis/tipe embung. Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Kulon Progo. Diakses pada tanggal 31 Juli 2023
- Anonim. 2022. Buletin hujan bulanan BMKG edisi November 2022-Februari 2023
- Aprilliyani, E. P. dan M. Rahayuningsih. 2020. Keanekaragaman spesies ikan sebagai bioindikator kualitas perairan di Sungai Kaligarang Kota Semarang. Life Science 9(1)
- Ardianto, L. S., G. Kurniawan, dan A. C. Saputro. 2019. Analisis isi usus dan lambung untuk menentukan food and feeding habit ikan kepek sirip kuning (*Puntius marginatus*). Prosiding Seminar Nasional MIPA. Universitas Tidar
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi perikanan tangkap di perairan umum menurut lokasi, 2017-2019. <https://www.bps.go.id/indicator/56/1519/1/produksi-perikanan-tangkap-di-perairan-umum-menurut-lokasi.html>. Diakses pada tanggal 31 Juli 2023.
- Brower J. E., Zar JH, dan Von Ende CN. 1990. Field and laboratory methods for general ecology, 3rd edition. Wm. C. Brown Co. Publisher, Dubuque Iowa. USA
- Cahyono, R. N., A. Budiharjo, dan Sugiyarto. 2018. Keanekaragaman dan kekerabatan ikan famili Cyprinidae pada ekosistem Bendungan Colo Sukoharjo Jawa Tengah. EnviroScienceteae 14(2): 137-146
- Effendi R., H. Salsabila, dan A. Malik. 2018. Pemahaman tentang lingkungan berkelanjutan. MODUL 18(2): 75-82
- Faradiana, R., A. Budiharjo, dan S. Sugiyarto. 2018. Keragaman ikan di Waduk Mulur Sukoharko, Jawa Tengah, Indonesia. Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan 7(2): 151-163
- Fishbase. 2023. List of freshwater fishes reported from Indonesia. https://fishbase.mnhn.fr/country/CountryChecklist.php?c_code=360&vhabitat=fresh&csub_code=. Diakses pada tanggal 31 Juli 2023.
- Fitriani, N. 2022. Kualitas air dan keanekaragaman plankton di Embung Kaliaji Kabupaten Sleman pada musim hujan tahun 2022. Fakultas Pertanian. Univesitas Gadjah Mada. Skripsi
- Fuadi, Z., I. Dewiyanti dan S. Purnawan. 2016. Hubungan panjang berat ikan yang tertangkap di Krueng Simpoe, Kabupaten Bireun, Aceh. Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah 1(1): 169-176

- Harahap, D. N. S., F. Setiawan, N. A. Waluyo, dan D. Samitra. 2020. Keanekaragaman ikan air tawar di Bendungan Watervang Kota Lubuklinggau. *Biologi dan Pembelajarannya* 7(1): 23-27
- Hedianto, D. A., M. M. Kamal, Taryono, dan A. Nurfiarini. 2022. Status stok dan laju eksploitasi ikan red devil (*Amphilopus* spp.) sebagai dasar pengendalian ikan invasif di Waduk Sermo, Yogyakarta. *Bawal* 14(3): 119-134
- Herawati, T., R. A. R. Sidik, A. Sahidin, dan H. Herawati. 2020. Struktur komunitas ikan di hilir Sungai Cimanuk Provinsi Jawa Barat pada musim penghujan. *Perikanan Universitas Gadjah Mada* 22(2): 113-122
- Hossain, M. A., M. Akter, dan M. M. Iqbal. 2017. Diversity of fish fauna in Kusiara River (Fenchungonj Upazilla), Northeast Bangladesh. *Aquaculture in the Tropics* 32(1-2): 1-13
- Ika. 2021. Departemen perikanan UGM kembangkan perairan Embung Kaliaji dengan tebar benih ikan. [Departemen Perikanan UGM Kembangkan Perairan Embung Kaliaji Dengan Tebar Benih Ikan - Universitas Gadjah Mada](#) Diakses pada tanggal 31 Juli 2023
- Iqbal, M., A. Setiawan, I. Yustian, Pormansyah, W. Indriati, R. F. Saputra dan L. D. Salaki. 2020. *Buku air tawar Sembilang Dangku*. Zoological Society of London: Indonesia
- Kottelat, M. 2013. The fishes of the inland waters of the southeast asia: a catalogue and core bibliography of the fishes known to occur in freshwaters, mangroves, and estuaries. *The Raffles Bulletin of Zoology Supplement* No 27
- Kusmana, C. 2015. Keanekaragaman hayati (biodiversitas) sebagai elemen kunci ekosistem kota hijau. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(8): 1747-1755
- Mujiman, A. 1992. *Makanan ikan*. Penebar Swadaya edisi cetakan 5. Jakarta
- Napisah, S. dan R. Machrizal. 2021. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan gulamah (*Johnius trachycephalus*) di perairan Sungai Barumon Kabupaten Labuhanbatu. *Bioscientist* 9(1): 63-71
- Pormansyah. 2015. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan rawa kampus Universitas Sriwijaya Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sriwijaya*. Skripsi
- Republik Indonesia. 2009. Undang-undang Republik Indonesia nomor 45 tahun 2009 atas perubahan undang-undang nomor 31 tahun 2004 tentang perikanan.
- Resende, A. G. A., E. J. D. Franca, C. D. L. D. Oliveira, dan F. M. Santana. 2020. Maturity, growth and natural mortality rate of the introduced fish *Parachromis managuensis* (Perciformes: Cichlidae) in the semiarid region of Brazil. *Acta Limnologica Brasiliensia* 32(29)

- Ridho, M. R. dan E. Patriono. 2020. Keanekaragaman jenis ikan di Danau Teluk Rasau, Pedamaran Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal* 37(2): 118-125
- Sentosa, A. A., A. Rahman, dan D. Wijaya. 2015. Keberadaan ikan hias eksotik di Danau Batur dan Beratan, Bali. *Prosiding Simposium Nasional Ikan Hias*
- Solichin, M., K. Munandar, dan N. Eurika. 2016. Keanekaragaman dan kelimpahan ikan di Sungai Bedadung Wilayah Kota Jember. *Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Jember. Thesis*
- Sriwidodo, D. W. E., A. Budiharjo, dan Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gadjah Mungkur Wonogiri. *Bioteknologi* 10(2): 43-50
- Storer, T. I. dan R. L. Usinger. 1961. *Elements of zoology*. McGraw-Hill Book Company, Inc. second edition. USA
- Sultana, Mst. A., D. Pandit, S. K. Barman, K. K. Tikadar, N. Tasnim, I. A. Fagun, Md. A. Hussain, dan M. Kunda. 2022. A review of fish diversity, decline drivers, and management of the Tanguar Haor Ecosystem: a globally recognized Ramsar site in Bangladesh. *Heliyon* 8
- Suryani, L. 2022. Pengaruh jenis umpan terhadap komposisi hasil tangkapan bubu lipat kotak di Embung Kaliaji Kabuapten Sleman. *Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi*
- Tjahjo, D. W. H. dan S. E. Purnamaningtyas. 2018. Keanekaragaman jenis ikan di Waduk Ir. H. Djuanda. *Prosiding Seminar Nasional Ikan VI*: 161-167