

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2014. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Binohlan, C.B. 2022. *Nemacheilus fasciatus*. <https://www.fishbase.se/summary/Nemacheilus-fasciatus.html>. Diakses pada 27 Maret 2022.
- Burhanuddin, A.I. 2014. Iktiologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya. Deepublish, Yogyakarta.
- Capuli, E.E. 2022. *Barbodes binotatus*. <https://www.fishbase.se/summary/Barbodes-binotatus.html>. Diakses pada 14 Februari 2022.
- Cech, T.V. 2009. Principles of water resources: history, development, management, and policy. John Wiley & Sons, Inc., USA.
- Chairunnisa, R.A., 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.
- Dharma, N.B.S. dan N. Noviari. 2017. Pengaruh corporate social responsibility dan capital intensity terhadap tax avoidance. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana. 18(1): 529-556.
- Dwiyanto, V., D. I. Kusumastuti, dan S. Tugiono. 2016. Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) studi kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain. 4(3): 407-422.
- Fajar, M.T.I. 2021. Pengaruh perubahan suhu terhadap tingkah laku ikan mas (*Cyprinus carpio*). CERMIN: Jurnal Penelitian. 5(1): 183-193.
- Froese, R. 2022. *Poecilia reticulata*. <https://www.fishbase.se/summary/Poecilia-reticulata.html>. Diakses pada 27 Maret 2022.
- Froese, R. 2022. *Xiphophorus hellerii*. <https://www.fishbase.se/summary/Xiphophorus-hellerii.html>. Diakses pada 9 Januari 2022.
- Hernowo, R., Djumanto, dan N. Probosunu. 2013. Diversitas ikan pada ekosistem terumbu karang di perairan Pulau Menjangan, Taman Nasional Bali Barat. Biota. 18(1): 11-20.
- Jannah, M., A. Kurniawan, dan E.H. Pangaribowo. 2020. Jasa ekosistem dalam perspektif masyarakat perkotaan di Sungai Code. Majalah Geografi Indonesia. 34(2): 140-149.

- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari, dan S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Editions, Jakarta.
- Luna, S.M. 2022. *Oreochromis mossambicus*. <https://www.fishbase.se/summary/Oreochromis-mossambicus.html>. Diakses pada 27 Maret 2022.
- Markus dan Y.P. Supriyadi. 2019. Analisis sistem penyediaan air proses guna pemenuhan kebutuhan produksi. Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala. 14(2): 68-79.
- Muhtadi, A., O. R. Dhuha., Desrita., T. Siregar, dan Muammar. 2017. Kondisi habitat dan keragaman nekton di Hulu Daerah Aliran Sungai Wampu, Kabupaten Langkat, Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan. 6(2): 90-99.
- Nailufar, N.N. 2020. Pengertian dan Jenis-jenis Sungai. <https://www.kompas.com/skola/read/2020/04/10/200000969/pengertian-dan-jenis-jenis-sungai?page=all>. Diakses pada 26 Maret 2022.
- Novita, B. 2013. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Cencen (*Mystacoleucus marginatus*) di Sungai Batang Toru Kabupaten Tapanuli Selatan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Odum, E.P. 1994. Dasar-Dasar Ekologi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Omar, S.B.A. 2016. Dunia Ikan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pascualita, S. 2022. *Mystacoleucus marginatus*. <https://www.fishbase.se/Summary/SpeciesSummary.php?id=16116&lang=bahasa>. Diakses pada 14 Februari 2022.
- Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011.
- Rafi'i, M. dan F. Maulana. 2018. Jenis, keanekaragaman dan kelimpahan makrozoobentos di Sungai Wangi Desa Banua Rantau Kecamatan Banua Lawas. Jurnal Pendidikan Hayati. 4(2): 94-101.
- Rahardjo, M.F., D.S. Sjafei, R. Affandi, dan Sulistiono. 2011. Iktiologi. Lubuk Agung, Bandung.
- Risyanto, S., E.R. Ardli, dan I. Sulistiyo. 2012. Biologi ikan uceng (*Nemachilus fasciatus* C.V.) di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. BIOSFERA. 29(1): 51-58.
- Russell, D.J., P.A. Thuesen, dan F.E. Thomson. 2012. A review of the biology, ecology, distribution, and control of mozambique tilapia, *Oreochromis mossambicus* (Peters 1852, Pisces: Cichlidae) with particular emphasis on invasive Australian populations. Reviews in Fish Biology and Fisheries. 22(3): 533-554.

- Ruzziyatno, R. 2021. Sungai Memberi Manfaat Luar Biasa Bagi Kehidupan Kita. <https://bpsdm.pu.go.id/bacaberita-sungai-memberi-manfaat-luar-biasa-bagi-kehidupan-kita1>. Diakses pada 11 November 2021.
- Sentosa, A.A. dan Djumanto. 2010. Habitat pemijahan ikan wader pari (*Rasbora Lateristriata*) di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 10(1): 55-63.
- Setiyani, A.D., C. de Fraiture, R.H. Susanto, dan A. Duker. 2017. Economic valuation for water supply from Merapi Volcano National Park case study: Kali Kuning sub watershed. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 7(1): 29-36.
- Sinuhaji, Y.S.C. 2017. Keanekaragaman Jenis Ikan di Aliran Sungai Bah Bolon, Kabupaten Simalungun. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Sudirman, N., S. Husrin. dan Ruswayuni. 2013. Baku mutu air laut untuk kawasan pelabuhan dan indeks pencemaran perairan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawanan, Cirebon. *Jurnal Saintek Perikanan*. 9(1): 14-22.
- Sugianti, Y. dan L.P. Astuti. 2018. Respon oksigen terlarut terhadap pencemaran dan pengaruhnya terhadap keberadaan sumber daya ikan di Sungai Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 19(2): 203-211.
- Torres, A.G. 2022. *Dermogenys pusilla*. <https://www.fishbase.se/summary/Dermogenys-pusilla.html>. Diakses pada 14 Februari 2022.
- Trijoko, 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.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2009.
- 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.
- Yudha, D.S., Trijoko, R. Eprilurahman, R. Nugraha, R.D.P. Suranto, F.U. Abida, V.F. Tobing, R.F. Fathiya, dan S. Nopitasari. 2020. Keanekaragaman jenis ikan di sepanjang Sungai Opak Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*. 5(2): 81-91.
- Yuliza dan G. Susanto. 2015. Perancangan pH meter pada bioler HRSG berbasis arduino. *SINERGI*. 19(1): 37-44.
- Yuwani, S.H. 2012. Keragaman Ikan di Sungai Tambak Bayan Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.