

DAFTAR PUSTAKA

- Ageliani, K., Yunita, R., Yasmi, Z. 2019. Keanekaragaman jenis ikan yang terdapat di Sungai Barito Kecamatan Aluh-Aluh Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *AQUATIC* 2(2): 1- 79.
- Chairunnisa, Windarti, Efizon, D. 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.
- Djumanto, Devi, M. I. P., Yusuf, I. F., Setyobudi, E. 2014. Kajian dinamika populasi ikan kepek, *Mystacoleucus obtusirostris* (Valenciennes, in Cuvier & Valenciennes 1842) di Sungai Opak Yogyakarta. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 14(2):145-156.
- Elinah, Batu, D. T. F. L., Ernawati, Y. 2016. Kebiasaan makan dan luas relung ikan-ikan *indigenous* yang ditemukan di Waduk Penjalin Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 21 (2): 98–103.
- Fatmawati. 2016. Analisis sedimentasi aliran Sungai Batang Sinamar bagian tengah di Kenagarian Koto Tuo Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Geografi* 8(2): 156-164.
- Hadisusanto, S., Suryaningsih, S. 2011. *Puntius orphoides* Valenciennes, 1842: kajian ekologi dan potensi untuk domestikasi. *Biota* Vol. 16 (2): 214–220.
- Haryono, Rahardjo, M. F., Affandi, R., Mulyadi. 2017. Karakteristik morfologi dan habitat ikan brek (*Barbonymus balleroides* Val. 1842) di Sungai Serayu Jawa Tengah. *Jurnal Biologi Indonesia* 13(2): 223-232.
- Jusmaldi, Hariani, N., Hendra, M., Wulandari, N. A., Sarah. 2020. Beberapa aspek biologi reproduksi ikan nilem, (*Osteochilus sp.* Valenciennes, 1842) di perairan Waduk Benanga, Kalimantan Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 20(3): 217-233.
- Kottelat M., Whitten A. J., Kartikasari S. N., Wirjoatmodjo S. 1993. *Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi*. Periplus: Hongkong.
- Kusumah, R. V., Kusrini, E., Fahmi, M. R. 2016. Biologi, potensi, dan upaya budi daya julung-julung Zenarchopteridae sebagai ikan hias asli Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8*.
- Laimeheriwa, B. M., Rijoly, S. M. A., YMinggo2, Y. D. B. R. 2023. Pengaruh faktor lingkungan terhadap pertumbuhan dan reproduksi ikan guppy (*Poecilia reticulata*): studi kasus di perairan tawar. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan* 5(2): 50-58.



- Makmur, S., Muthmainnah, D., Subagdja. 2017. Pengelolaan ikan hampal (*Hampala macrolepidota* Kuhl & Van Hasselt 1823) di Danau Ranau, Sumatera Selatan dan Lampung. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia* 9(2): 61-70.
- Manullang, H. M. dan Khairul. 2020. Monitoring biodiversitas ikan sebagai bioindikator kesehatan lingkungan di ekosistem Sungai Belawan. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan* 11(2): 1 – 7.
- Mardani, Mangalik, A., Jagau, Y., Hadie, J. 2013. Inventarisasi jenis ikan yang tertangkap di beberapa perairan danau di wilayah Kecamatan Kamipang Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. *Enviroscientiae* 9: 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.
- Mubarik, A. L., Sutarqo, R. N. I., Sugiyarto, Masyithoh, G., Nayasilana, I. N. 2022. Keanekaragaman jenis ikan dan habitatnya di perairan Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Gunung Bromo, Karanganyar, Jawa Tengah. *Zoo Indonesia* 31(1): 18-31.
- Pariyanto, Sulaiman, E., Lubis, R. 2021. Keanekaragaman ikan di Sungai Sulup Kecamatan Rimbo Pengadang Kabupaten Lebong Provinsi Bengkulu. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi* 3(2): 34-40.
- Pramana, M. A. S., Pertami, N. D., Pebriani, D. A. A. 2023. Ikan nyalian (*Barbodes binotatus* Valenciennes, 1842) di Danau Tamblingan, Buleleng, Bali dilihat dari aspek makanannya. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 9(2): 252-259.
- Pratama, R., Jusmaldi, Hariani, N. 2018. Pola pertumbuhan, faktor kondisi dan habitat ikan tewaring *Barbodes binotatus* (Valenciennes, 1842) di Sungai Hutan Berambai Samarinda. *Bioprospek* 13(1): 40-49.
- Putri, M. R. A., Sugianti, Y., Krismono. 2015. Beberapa aspek biologi ikan nilem (*Osteochillus vittatus*) di Danau Talaga, Sulawesi Tengah. *Bawal Vol.7* (2) Agustus 2015: 111-120.
- Rahayu, D. A., Nugroho, E. D., Listyorini, D. 2019. Studi morfologi dan fenetik taksonomi ikan introduksi khas Telaga Sari, Pasuruan. *Borneo Journal of Biology Education* 1(1): 1-20.
- Restuningsih, F. D., Elvyra, R., Haryono. 2023. Karakteristik morfometrik *Hampala macrolepidota* Kuhl & Van Hasselt, 1823 di Indonesia. *Jurnal Bios Logos* 13(2): 92-100.
- Samitra, D. dan Rozi. 2018. Keanekaragaman ikan di Sungai Kelingi kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota* 4(1): 1-6.



- Soraya, Putri, C. E., Lestari, P. A., Putra, E. P. 2021. Ikan air tawar di Sungai Batang Muar Desa Serami Baru Kabupaten Mukomuko. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi* 4(1): 1 – 6.
- 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.
- Suryanti, Rudiyaniti, S., Sumartini, S. 2013. Kualitas perairan Sungai Seketak Semarang berdasarkan komposisi dan kelimpahan fitoplankton. *Journal Of Management of Aquatic Resources* 2(2): 38-45.
- Susanto dan Novitasari, D. I. 2017. Struktur umur dan faktor kondisi ikan di Sungai Logawa wilayah Kabupaten Banyumas. *SAINTEKS* 14(1): 1 – 10.
- Syafei, L. S. 2017. Keanekaragaman hayati dan konservasi ikan air tawar. *Jurnal Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 11(1): 48-62.
- Trijoko, Yudha, D. S., Eprilurahman, R., Pambudi, S. S. 2016. Keanekaragaman jenis ikan di sepanjang Sungai Boyong-Code Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology* 1(2): 21-29.
- Wahyuni, T. T., & Zakaria, A. (2018). Keanekaragaman ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Biosfera*, 35(1), 23-28.
- Yogafanny, E. 2015. Pengaruh aktifitas warga di sempadan sungai terhadap kualitas air Sungai Winongo. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan* 7(1): 41-50.