

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, A. K. (2018). *Penentuan Kekeruhan Pada Air Reservoir Di PDAM Tirtanadi Instalasi Pengelolaan Air Sunggal Medan Metode Turbidimetri*. Universitas Sumatra Utara.
- Ardiyana. (2020). *Pengaturan Suhu dan Salinitas Terhadap Keberadaan Ikan*. Jurnal. [http://: A.Ardyana Blog.com](http://A.Ardyana Blog.com)
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air. In *Kanisius*.
- Efizon, D., Ridwan, M. ., Faddilah, K., Alit, H. ., & Muhammad, F. (2015). Keanekaragaman Jenis-Jenis Ikan di Oxbow Pinang Dalam Desa Buluh Cina Kabupaten Kampar, Riau. *Prosiding Seminar Antarabangsa Ke 8: Ekologi, Habitat Manusia dan Perubahan Persekitaran*.
- Fithra, R. Y., & Siregar, Y. I. (2010). Keanekaragaman Ikan sungai Kampar : Inventarisasi Dari Sungai Kampar Kanan. *Jurnal Enviromental Science*, 2(4), 139–147.
- Gonawi, G. (2019). *Habitat Struktur Komunitas Nekton Di Sungai Cihideung-Bogor Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Hedianto, D. A., & Satria, H. (2018). Pendekatan Pola Peremajaan dan Laju Eksploitasi Ikan Louhan Untuk Pengendalian Ikan Asing Invasif Di Danau Matano, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 23(4). <https://doi.org/10.15578/jppi.23.4.2017.227-239>
- Keith, P., Lord, C., Busson, F., Sauri, S., Hubert, N., & Hadiaty, R. (2015). A new species of Sicyopterus (Gobiidae) from Indonesia. *Cybium*, 39(4).
- Kottelat, M., Anthony J. W, K, S. N., & W, S. (1993). *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editios (HK).
- Kottelat, M., & Freyhof, J. (2007). Handbook of European freshwater fishes. In *Copeia*.
- Krebs. (1972). *Ecology, The Experimental Analysis of Distribusi and Abundance*. Harper and Rows Publiser.
- Kurnia Utama, Y. A. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *e-NARODROID*. <https://doi.org/10.31090/narodroid.v2i2.210>
- Magurran. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. Pricenton University Press.
- Maniagasi, R., Sapriana, S., Tumembouw, & Yoppy, M. (2013). Analisis Kualitas Fisika Kimia Air di Areal Budidaya Ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Budidaya Perairan*, 1(2).

- Muratar. (2021). *Halaman Perikanan*. <https://muratarakab.go.id/page/perikanan/>
- Mutiara, D., & Sahadin. (2017). Inventarisasi Jenis Ikan di Sungai Rawas Desa Ulak Embacang Kecamatan Sanga Desa Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *JURNAL ONLINE UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG*, 14(1).
- Nuryatini, N., Sujarwo, S., & Hindayani, A. (2018). Penentuan Nilai Sertifikat Bahan Acuan Larutan Bufer Boraks Untuk Pengukuran Derajat Keasaman (pH). *Jurnal Standardisasi*. <https://doi.org/10.31153/js.v18i1.695>
- Odum, E. P. (2016). *Dasar-Dasar Ekologi : edisi ketiga*. Gadjra Mada University Prees.
- Patty, S. ., Hairati, A., & Malik, S. . (2015). Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH Kaitannya Dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(1).
- Primack RB. (2018). *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia.
- Riastuti, D. (2017). *Kesiapan Pemerintah Daerah Dalam Menyiapkan Organisasi Perangkat Daerah di Kabupaten Musi Rawas Utara Tahun 2015*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ridho, M. ., & Patriono, E. (2018). Keanekaragaman Jenis Ikan di Estuaria Sungai Musi, Pesisir Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(1).
- Rukmana. (2013). *Klasifikasi dan Morfologi Ikan*. Penebar Swadaya.
- Salmin. (2015). Oksigen Terlarut (DO) dan Kehtuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Osean*, 30(3), 21–26.
- Samuel, & Adjie, S. (2017). Zona, Karekteristik Fisika- Kimia Air dan Jenis – Jenis Ikan yang Tertangkap di Sungai Musi Sumatera Selatan. *Jurnal ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 2(1), 41–48.
- Schiemer F, & M. Zalewski. (2012). The Importance of Riparian Ecotone For Diversity & Productivity or Riverine Fish Comunities. *Netherland Journal of Zoology*, 42(2–3), 323–335.
- Setianto, H., & Fahrtsani, H. (2019). Faktor Determinan Yang Berpengaruh Terhadap Pencemaran Sungai Musi Kota Palembang. *Media Komunikasi Geografi*, 20(2). <https://doi.org/10.23887/mkg.v20i2.21151>
- Susanto H. (2017). *Budidaya Ikan*. Kanisius Printing and Publishing House.
- Syaifullah, M. Dj. (2018). Suhu Permukaan Laut Perairan Indonesia dan Hubungannya dengan Pemanasan Global. *Jurnal Segara*. <https://doi.org/10.15578/segara.v11i2.7356>

- Trisnaini, I., Kumala Sari, T. N., & Utama, F. (2018). Identifikasi Habitat Fisik Sungai dan Keberagaman Biotilik Sebagai Indikator Pencemaran Air Sungai Musi Kota Palembang. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 17(1). <https://doi.org/10.14710/jkli.17.1.1-8>
- Ulpa, U. S. (2018). *Kelayakan Usahatani Pembibitan Karet di Kecamatan Nibung Kabupaten Musi Rawas Utara Sumatera Selatan*. Universitas Muhammdyah Yogyakarta.
- Wahyuni, T. T., & Zakaria, A. (2018). Keanekaragaman Ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Biosfera*, 35(1), 23–28.
- Watson, R. E., & Kottelat, M. (2006). Two new freshwater gobies from Halmahera, Maluku, Indonesia (Teleostei: Gobioidi: Sicydiinae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 17(2).
- Weber, M., & Beaufort, L. De. (2016). *The Fishes of The Indo-Australian Archipelago*. E.J. Brill.
- Whitton BA. (1975). *River Ecology*. Black Well Scientific Publ.
- Yustina. (2011). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Perairan Sungai Rangau Riau Sumatra. *Jurnal Natur Indonesia*, 1(1), 1–14.