

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrim & M Fahmi. 2010. *Panduan Penelitian Untuk Ikan Laut*. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI, Jakarta.
- Affandi R, Sjafei DS, Rahardjo MF, & Sulistiono. 1992. *Iktiologi. Suatu Pedoman Kerja Laboratorium. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Afiatun, E., Wahyuni, S., & Merinda, S. 2019. Strategi Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Air Bantar Awi Sungai Cikapundung Terhadap Instalasi Pengolahan Air Minum Dago Pakar. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 2(2): 51-60.
- Ajai, ON, Anwari MS, Dirhamsyah. 2020. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Embaloh Desa Banua Ujung Kecamatan Embaloh Hulu Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(1): 61-68. <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v8i1.39291>
- Alabaster, J.S. & R. Llyod. 1980. Water quality criteria for freshwater fish. Bulterworths, London Boston. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, Volume 1, Nomor 2, Desember 2004.
- Allen GR, Hortle KG, Renyaan SJ. 2000. *Freshwater fishes of the Timika region New Guinea*. PT Freeport Indonesian Company, Timika. 175 p.
- Allen GR. 2001. *A New Species of Rainbowfish (Glossolepis: Melanotaeniidae) from Irian Jaya, Indonesia*. *Fishes of Sahul*, 15(3): 766-775
- Allen GR. 1998. *A new genus and species of Rainbowfish (Melanotaeniidae) from fresh waters of Irian Jaya, Indonesia*. *Revue Française d'Aquariologie* 25 (1-2): 11-16
- Allen GR. 1991. *Field guide to the freshwater fishes of New Guinea*. Christensen Research Institute, Madang – Papua New Guinea. 268 p.
- Anayanti, T. 2015. Inventarisasi jenis ikan di Danau Bengaris arah aliran Sungai Kahayan kota Palangka Raya (Doctoral dissertation, IAIN Palangka Raya).
- Anjarsari, Bonita. 2010. *Pangan Hewani (Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi)*. Bandung: Graha Ilmu.
- Augusta TS. 2015. Inventarisasi Ikan dan Kondisi Habitat di Danau Hanjalutung Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 4(2): 45–48.
- Budiman A, Arief AJ, & Tjakrawidjaya AH. 2002. Peran Museum Zoologi dalam Penelitian dan Konservasi Keanekaragaman Hayati (Ikan). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 2(2), 51-55. <https://doi.org/10.32491/jii.v2i2.277>

- Fauzi M. 2004. Struktur Komunitas Ikan Sungai Kampar Yang Dipengaruhi Perubahan Massa Air Akibat Bendungan Plta Kotopanjang. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* 9 (1): 47- 60
- Fachrul MF. 2007. *Metode sampling bioekologi*. Penerbit: Bumi Aksara. Jakarta. 198.
- Fitriana, Y.R. 2006. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Makrozoobentos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Biodiversitas*. 7 (1): 67-72.
- Hadiaty RK & Siebert DJ. 1998. Two new species of *Osteochilus* (Teleostei: Cyprinidae) from Sungai Lembang, Suag Balimbing Research Station, Gunung Leuser National Park, Aceh, Northwestern Sumatra. *Revue Francaise d'Aquariologie Herpetologie Journal.*, 25 (1-2): 1-4
- Ismail, A. and S. Yusof. 2011. *Effect of Mercury and Cadmium on Early Life Stages of Java Medaka (Oryzias javanicus)*: A potential tropical test fish.
- Januarianda FV. 2014. Inventarisasi Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Danau Berkat dan Implementasinya Pembuatan Buklet Keanekaragaman Jenis. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*. 3 (3) : 12-21.  
<http://dx.doi.org/10.26418/jppk.v3i3.4896>
- Mutiara, D. 2014. Klasifikasi jenis ikan familia Cyprinidae di sungai Pangi Desa Pengumbuk Kecamatan Rantau Bayur Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan, *Jurnal Sainmatika*, 11 (1): 37-41
- Kenconoajati, H., Suciyono, B. D., Ulkhaq, M. F., & Azhar, M. H. 2016. Inventarisasi Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Bendo Desa Kampung Anyar Kabupaten Banyuwangi. *Agroveteriner*, 5(1): 89-97.
- Kottelat M, Whitten AJ, Kartikasari SN, Wirjoatmodjo S. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions Limited. Jakarta. Ivii + 239 lrm.
- Krebs CJ. 1989. *Ecological Methodology*. New York (US): Harper and Row Publisher.
- Odum. E P. 1996 . *Dasar – Dasar Ekologi : edisi ketiga*. Yogyakarta : Gadjra Mada University Prees.
- Puspitasari, R. L., Dewi, E., Resti, A., & Farida, A. 2016. Studi Kualitas Air Sungai Ciliwung Berdasarkan Bakteri Indikator Pencemaran Pasca Kegiatan Bersih Ciliwung 2015. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 3(3): 156-162.
- Rachmatika. & Haryono. 1998. *Rencana Pengelolaan Taman Nasional Betung Kerihun Kalimantan Barat 2000 – 2024*. Departemen Kehutanan dan Perkebunan Direktorat Jenderal Perlindungan dan Konservasi Unit Taman Nasional Betung Kerihun.  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/6816>.
- Rachmatika I, & Haryono, 1996. Ikhfauna Taman Nasional Bentung Karimun. Makalah Lokakarya “Keterpaduan antara Konservasi dan Pembangunan kawasan

*Taman Nasional Bentung Karimun di Perbatasan Kalimantan Barat dan Malaysia*". Pontianak, 13-14 November 1996.

- Ross R. 1997. *Fisheries Conservation and Management*. Prentice Hall, Inc., New York.  
[https://DOI: 10.20884/1.mib.2018.35.1.592](https://doi.org/10.20884/1.mib.2018.35.1.592)
- Said, N. I & Yudo, S. 2021. Status Kualitas Air di Kolam Bekas Tambang Batubara di Tambang Satui, Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1): 048–057. <https://doi.org/10.29122/jtl.v22i1.3900>
- Salmin . 2005 . Oksigen Terlarut ( DO) dan Kehtuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Osean* 30 (3) : 21-26.
- Saputra O, Anwari MS & Herawatiningsih R. 2018. Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar di Sungai Dong Sandar dan Sungai Rempangi di Kecamatan Sungai Laur Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*. 7 (1) : 21-31. <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v7i1.30795>
- Septian SMT, Prayogo H & Dirhamsyah M. 2020. Keanekaragaman Jenis Ikan Famili Cyprinidae di Sungai Ariung Kecamatan Putussibau Utara Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. 8 (2) : 407-415. <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v8i2.40723>
- Siagian, C. 2009. Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan serta Keterkaitannya dengan Kualitas Perairan di Danau Toba Balige Sumatera Utara. *Tesis Dipublikasikan*. Medan: Sumatera Utara.
- Siska YH, Anwari MS, Yani A. 2020. Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar Di Sungai Kepari Dan Sungai Emperas Desa Kepari Kecamatan Sungai Laur Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari* (2020) Vol. 8 (2) : 299 – 309. <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v8i2.39827>
- Sriwododo, D.W.E, Agung B., Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Bioteknologi*. 10(2):43- 50.
- Sulistiyarto, B. Soedharma., D.,Raharjo, MF & Sumardjo. 2007. Pengaruh Musim Terhadap Kelimpahan Ikan di Rawa Lebak, Sungai Ruangan Palangkaraya, Kalimantan Tengah. *Jurnal Biodiversitas*.8 (4): 270-273
- Sukamto, S. Sumindar, S. & Muryanto, T. 2019. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Bubu(Trap) Di Danau Lindung Sunjung, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 17(1): 29-33. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/btl/article/view/8314>.
- Sukmono, T., Margaretha, M. 2017. *Ikan Air Tawar di Ekosistem Bukit Tigapuluh*. Yayasan Konservasi Ekosistem Hutan Sumatra dab Frakfurt Zoological Society.

- Syafei, L. S. 2017. Keanekaragaman hayati dan konservasi ikan air tawar. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 11(1): 48-62.  
<http://jppik.id/index.php/jppik/article/view/85>.
- Tarigan, Putri Ananda, *et al.* 2013. Analisis Kualitas Air dan Hubungannya dengan Struktur Komunitas Ikan yang Tertangkap di Sungai Naborsahan, Danau Toba Sumatera Utara. *PhD Thesis*. Universitas Sumatera Utara.
- Tjekarawidjaya, A.H. 2021. *Standar Internasional pengelolaan Koleksi Ilmiah ikan*. berita biologi.
- Tri, Agus. 2018. Keanekaragaman Ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Jurnal Biosfera*. 35(1): 23-28. ([2258-Article Text-6132-1-10-20210313.pdf](#))
- Tugu, K., Dhea, A., Astrini, R., Yusuf, M., Santoso, A., & Kunci, K. 2014. Kondisi Perairan Terhadap Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Muara Sungai Karanganyar Dan Tapak, Kecamatan Tugu, Semarang. *Diponegoro Journal of Marine Research*, 3(1): 27–36.
- Umar, Ibnu, *et al.* 2014. Identifikasi Ikan Air Tawar Hasil Tangkapan Nelayan Di Sungai Meureubo Hulu Kecamatan Pante Ceureumen Kabupaten Aceh Barat. *PhD Thesis*. Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Wahyuni, T. T., & Zakaria, A. 2018. Keanekaragaman Ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Biosfera*, 35(1), 23.  
<https://doi.org/10.20884/1.mib.2018.35.1.592>
- WHO (World Health Organization). 1996. *Guidelines For Drinking-Water Quality*. WHO/SDE/WSH/03.04/16. 2nd ed. Vol. 2
- Yustina. 2001. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Perairan Sungai Rantau Riau Sumatra. *Jurnal Natur Indonesia*. 1:1-14.  
<http://dx.doi.org/10.31258/jil.4.2.p.139-147>