

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M., Fahmi. 2010. *Panduan Penelitian Untuk Ikan Laut*. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI, Jakarta
- Andria, A.F. dan S. Rahmaningsih. 2018. Kajian Teknis Faktor Abiotik Pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT.Semen Indonesia Tbk.untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan Dengan Teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*.10(2),95-105.
- Anggraeni, Dessy T, Qomariyah, Khalidah. 2015. Penyebaran dan Budidaya Ikan Air Tawar Di Pulau Jawa Berbasis Web. *Prosiding SNST VI* : 101-105.
- APHA (American Public Health Association). 2005. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 22nd Edition. Editor E.W., Rice R.B., Baird A.D., Eaton L.S. (eds). Clensci. American Public Health Association, Virginia.
- Burhanuddin AI, 2010. *Ikhtologi Ikan dan Aspek Kehidupannya*.Yayasan Citra Emulsi. Makassar.
- Cahyono, B. 2000. *Budidaya Ikan Air Tawar*. Kanisius: Yogyakarta.
- Djumanto, D., Probusunu, N., & Ifriansyah, R.(2013). Indek biotik famili sebagai indikator kualitas air sungai Gajahwong Yogyakarta. *Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada*, 15(1), 26-34.
- Downes, B. J., L. A. Barmuta, P. G. Fairweather, D. P. Faith, M. J. Keough, P. S. Lake, B. D. Mapstone, and G. P. Quinn. 2002. *Monitoring ecological impacts: concepts and practice in flowing water*. Cambridge University Press, New York, New York, USA.
- Effendie M. I. 1979 dan 2002. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M,I, 2003, *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kasinus. Yogyakarta.
- Fitrah,S,S, Irma,D dan Thaib,R. 2016. Identifikasi Jenis Ikan di perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa kelautan Dan perikanan Unsyiah*,1(1), 66-81.
- Karahan A, Ergene S. (2010). *Spesies summary : Fishbase. 2011 Cytogenetic analysis of Garra variabilis (Heckel, 1843) (Pisces, Cyprinidae) from savur stream (Mardin), Turkey. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*.10:483–489. [disitasi] 29 September 2012].
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari & S. Wiroatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Edisi Dwi Bahasa Inggris Indonesia. Periplus Edition (HK) Ltd. Bekerjasama dengan Kantor Menteri KLH, Jakarta, Indonesia.

- Lenny S Syafei. 2017. Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 11 (1): Halaman: 48-62.
- Marewo, fahri. 2009. Pemanfaatan Makrozoobenthos sebagai Indikator Kualitas Perairan Pesisir.
- Muhammad, Y. 2009. Struktur Komunitas Ikan Karang Pada Biorock di Kawasan Perlindungan Laut Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu Jakarta. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Mulyanti,S., & ibty, I. (2020). Kapasitas dinas Kelautan, Perikanan dan Kelautan Pangan Terhadap Peningkatan Pendapatan Asli Daerah Sektor Perikanan Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Enersia Publik: Energi, Sosial, dan Administrasi Publik*, 3(2).
- 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.
- Mutiara, D. 2017. Keanekaragaman Spesies Ikan Di Sungai Padang Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 14(2) : 107-111.
- Nelson S. Josep. 2006. *Fishes of the World*. Wiley. Canada. Canada.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi (Fundamental of Ecology)*. Di Terjemah oleh T.J. Samingan. Gajah Mada University Press, Jakarta. 679 hlm.
- Omar, S. 2012. *Dunia Ikan*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pelealu, G. V., Koneri, R., & Butarbutar, R. R. 2018. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Makrozoobentos Di Sungai Air Terjun Tunan, Talawaan, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 18(2), 97-102.
- Primawati, S.N., I.Effendi., Marnita. 2016. Identifikasi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Pantai Jeranjang. *Jurnal Pendidikan Mandala*, (1), 73-78.
- Purwanto, H., Pribadi, T. A., & Martuti, N. K. T. (2014). Struktur komunitas dan distribusi ikan di Perairan Sungai Juwana Pati. *Life Science*, 3(1).
- Resosoedarmo RS, Kartawinata K, Soegiarto A, 1988. *Pengantar Ekologi*. Penerbit Remadja Karya Bandung.
- Rizal, Emiyarti dan Abdullah. 2013. Pola Distribusi dan Kepadatan Kijing Taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Rempangi di Kecamatan Laur Kabupaten Ketapang, *Jurnal Hutan Lestari* 7 (1): 21-31.
- Ross R. 1997. *Fisheries Conservation and Management*. Prentice Hall, Inc., New York.

- Saputra, O., Anwari, M. S., & Herawatiningsih, R., 2018. Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar di Sungai Dong Sandar dan Sungai Rempangi di Kecamatan Sungai Laur Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 2018, 7 1.
- Samitra, D. dan Rozi, Z., F. (2018). Keanekaragaman Ikan di Sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota*, 4 (1): 1-6.
- Sarapil, C., Y. Kakampu. E. Kumaseh. 2018. Pengoprasian alat tangkap tradisional *Dalombo* (Jala lempar) di Perairan Kampung Binebas Kecamatan Tabukan Selatan Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal ilmiah Tindalong*, 4(1), 1-5.
- Setyobudiandi I., Sulistiono., F. Yulianda., C.Kusmana,C., S. Hariyadi.,A. Damar., A.Sembiring dan Bahtiar. 2009. Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan; Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir dan Laut. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Siti, 2009. Degradasi Kualitas Perairan Sungai. *Jurnal Teknologi Proses*. 8(4), 46.
- Soewarno. 1991. Hidrologi: Pengukuran dan pengelolaan data aliran sungai. NOVA, Bandung.
- Subekti, 2009. Standar Kualitas Perairan Sungai. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(1), 37.
- Sutanto A, Purwasih, 2012. Analisis Kualitas Perairan Sungai Raman Desa Pujodadi.
- Syafriani, R., T. Apriadi. 2017. Keanekaragaman fitoplankton di perairan estuary Sei Terusan, Kota Tanjungpinang. *LIMNOTEK*. 24(2): 74-82.
- Trijoko. 2012. Flora dan Fauna Kalimantan. Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada.
- Trimurjo sebagai Sumber Belajar Biologi SMA pada Materi Ekosistem. *Jurnal Bioedukasi*, 3(2), 5-6.
- Utomo, A.D., Susilo, A., Muflikah, N., dan Wibowo, A. 2006. Distribusi Jenis Ikan dan Kualitas Perairan di Bengawan Solo, Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* Volume 12.
- Wahyuni, S., Putra, R. M., & Efizon, D. (2014). Diversity Of Fishin In Danau Baru, Buluh Cina Village, Siak Hulu Subdistrict, District of Kampar, Riau. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 1(1), 1-19.
- Wulandari K, Asriyana, Halili. 2018. Struktur Komunitas Ikan di Perairan Rawa Aopa Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 3(1), 75-81.
- Yunita, 2010. Karakteristik Perairan Rawa Bangkau dan Keanekaragaman Ikan di Kabupaten Hulu Sungai Selatan Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Ecotrophi*, 5(1), 34-40.
- Yustina. 2001. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Perairan Sungai Rangau Riau Sumatra. *Jurnal Natur Indonesia* 1:1-14.