

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Dessy T, Qomariyah, Khalidah. 2015. Penyebaran dan Budidaya Ikan Air Tawar Di Pulau Jawa Berbasis Web. Prosiding SNST VI : 101-105
- Anshari, G.K. 2006. *Dapatkah Pengelolaan Kolaboratif Menyelamatkan Taman Nasional Danau Sentarum?*. Jakarta: Penerbit Center for International Forestry Research.
- Armalinda. 2016. Jenis-Jenis Ikan di Sungai Batang Tebo Pelabuhan Baru Kecamatan Pasar Muaro Bungo Provinsi Jambi. Program Studi Pendidikan Biologi, STKIP-PGRI Sumatera Barat - Padang
- Aroef, H.R., M. Fauzi dan Marson. 2009. Alat Tangkap Ikan Tradisional di Rawa Banjiran Patra Tani, Kabupaten Muara Enim. *Prosiding Seminar Nasional Forum Perairan Umum Indonesia VI*. BRPPU. Palembang. Hal. MSP 187-196
- Brandt, A. V., 1972. *Revised and Enlarged Fish Catching Methods of the World*. Fishing News (Books) Ltd. 23 Rosemount Avenue West By Fleet, London EC4, 240 pp
- Brotowidjoyo, M. D, Djoko, T dan Eko, M. 1995. *Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*. Yogyakarta: Liberty
- Burhanuddin AI, 2010. *Ikhtiologi Ikan dan Aspek Kehidupannya*. Yayasan Citra Emulsi. Makassar
- Dharyati, E. 2013. Hasil Tangkap Ikan dan Karakteristik Lingkungan Danau Sentarum Kalimantan Barat. *Jurnal Limnotek*, 20 (1), 52-63.
- Dudley, R.G. 2000. The Fishery of Danau Sentarum. *Borneo Research Bulletin*, Vol.31. IEAS. University Malaysia. Sarawak.
- Giesen, W. 1996 Habitat types and their management: Danau Sentarum National Park, West Kalimantan, Indonesia. Report for Indonesia Tropical Forest Management Project, Wetlands International Indonesia Programme/PHPA, Bogor, 100 pp
- Jeanes, K. and E. Meijaard 2000a Danau Sentarum's Wildlife Part 1. Biodiversity value and global importance of Danau Sentarum's wildlife.
- Jeanes, K. and E. Meijaard 2000b Danau Sentarum's Wildlife Part 2. Habitat characteristics and biodiversity distribution within and surrounding Danau Sentarum.

- Jukri, M., Emiyarti, dan Syamsul, K . 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Lamunde Kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1(1): 23-37.
- Kordi K, M. G. H. 2010. *Budidaya Ikan Air Tawar*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kottelat M, Whitten AJ, Kartikasari SN, Wirjoatmodjo S. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition (HK) Ltd in collaboration with the Environmental Management development in Indonesia (EMDI) Project, Ministry of State for Population and Environment. Republic of Indonesia.
- Krebs C.J. 1972. *Ecology, The Experimental Analysis of Distribusi and Abundance*. Harper and Rows Publiser.
- Krebs C.J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins Publiser. New York.,
- Lenny S Syafei. 2017. Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 11 (1): Halaman: 48-62.
- LIPI. 2010. Ikan di Indonesia. On line at [http://www.biologi.lipi.go.id/bio\\_english](http://www.biologi.lipi.go.id/bio_english). [akses tanggal 12 januari 2013 jam 22:34 WIB].
- Listyanto, N dan Andriyanto, S. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. *Media Akuakultur*, 8(1), 18-25.
- Maguran AE. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey: Pricenton University Press.
- Nurudin, F.A. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Putting Kalimantan Tengah. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Odum, E. P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ke-4. Diterjemahkan oleh Tjahjono Samingan. Gadjah Mada University Press.
- Omar, S. 2012. *Dunia Ikan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Primack RB. 1998. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Primawati, S.N., I.Effendi., Marnita. 2016. Identifikasi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Pantai Jeranjang. *Jurnal Pendidikan Mandala*, (1), 73-78

- Samuel dan Adjie, S. 2007. Zona, Karakteristik Fisika-Kimia Air dan Jenis-jenis Ikan yang tertangkap di Sungai Musi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* 2(1): 41-48
- Sarapil, C., Y. Kakampu. E. Kumaseh. 2018. Pengoperasian alat tangkap tradisional *Dalombo* (jala lempar) di Perairan Kampung Binebas Kecamatan Tabukan Selatan Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal ilmiah Tindalong*, 4(1), 1-5
- Schiemer F and M. Zalewski. 1992. The Importance of Riparian Ecotone For Diversity and Productivity or Riverine Fish Communities. *Netherland Journal of Zoology* 42(2-3) : 323-335.
- Sharifuddin. 2001. *Dunia Ikan*. Makassar: Gadjah Mada University Press
- Siagian, C. 2009. Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan Serta Keterkaitannya Dengan Kualitas Perairan di Danau Toba Balige Sumatera Utara. Program Studi Biologi Pascasarjana. USU. Medan.
- Siti, 2009. Degradasi Kualitas Perairan Sungai. *Jurnal Teknologi Proses*. 8(4), 46
- Soetignya, W.P., Anzani, Y.M. 2021. *Kegiatan lanjutan kajian contect overfishing terkait pengaruh daya dukung lingkungan terhadap kualitas spesies ikan yang memiliki nilai ekonomi tinggi di dusun Meliau Desa Melemba Kecamatan Batang Lupar Kabupaten Kapuas Hulu*. Report Survey Contect Overfishing.
- Sutikno, 1981. Status Perikanan Perairan Umum Kalimantan Barat. Prosiding Seminar Perairan Umum. Puslitbang Perikanan Jakarta. 107 –114.
- Sutanto A, Purwasih, 2012. Analisis Kualitas Perairan Sungai Raman Desa Pujodadi Trimurjo sebagai Sumber Belajar Biologi SMA pada Materi Ekosistem. *Jurnal Bioedukasi*, 3(2), 5-6
- Syafei, S.L. 2017. Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 11(1), 48-62.
- Wadley,R.L.,Carol J.P. Colfer, and Ian, G.H. 1997 Hunting and natural resource management among forest farmers inIndonesian Borneo: a comparison of non-human primates and other largemammals
- Wadley, R.L., R.A. Dennis, A. Erman, V. Heri, E. Meijaard and W. Giesen 2000 After the Conservation Project: Danau Sentarum National Park and Its Vicinity- Conditions and Prospects. (this volume)

Widjanarti, E.H. 1996 A Checklist of Freshwater Fishes of Danau Sentarum National Park and Adjacent Areas, Kapuas Hulu, West Kalimantan. Project 1 – UKTFMP Report No. 211.

Yustina. 2001. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Perairan Sungai Rangau Riau Sumatra. *Jurnal Natur Indonesia* 1:1-14