

DAFTAR PUSTAKA

- Adis MA, Setyawati TR dan Yanti AH. 2014. Keragaman Jenis Ikan Arus Deras di Aliran Riam Banagar Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*. 3 (2) : 209-217.
- Barus TA. 2000. *Pengantar Limnologi*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Daelamis DAS. 2002. *Agar Ikan Sehat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Defira CT dan ZA Muchlisin. 2004. Populasi Ikan di Sungai Alas Stasiun Penelitian Soraya Kawasan Ekosistem Leuser Simpang Kiri Kabupaten Aceh Singkil. *Jurnal Ilmiah MIPA*. 7 (1) : 61-67.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrul MF. 2006. *Metode Sampling Bioekologi*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fardiaz S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fithra RY dan Siregar YI. 2010. Keanekaragaman Ikan Sungai Kampar Inventarisasi dari Sungai Kampar Kanan. *Jurnal of Environmental Science*. 2 (4) : 139-147.
- Genisa AS. 2003. Sebaran dan Komunitas Ikan di Sekitar Estuaria Digul, Irian Jaya. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 13 (1) : 01-09.
- Gustomi A. 2010. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Penyerang Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Hargarave C, 2009. Effects of fish species richness and assemblage composition on stream ecosystem function, *J Ecol freshw fish* 18:24-32.
- Hutagalung H, D Setiapermana dan S Hadi Riyono. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Pusat Penelitian Pengembangan Oseanologi LIPI. Jakarta.
- Irmanto, Suyata dan Zufahair. 2012. Optimasi Penurunan COD, BOD dan TSS Limbah Cair Industri Etanol (*vinasse*) PSA Palimanan dengan Metode *Multi Soil Layering* (MSL). *Jurnal Sains dan Teknologi INOVASI*. 8 (2): 131-141.
- Jukri M, Emiyarti dan Kamri S. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lamunde Kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1 (1) : 23-37.
- Juwita, K Muslih dan E Utami. 2015. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lelabi, Bangka Barat. *Akuatik* 9 (2): 21-28.

- Kottelat M, AJ Whitten, SN Kartikasari dan S Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi- Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi*. (Edisi Dwi Bahasa). Periplus Editions LTD. Hongkong.
- Kottelat M dan Whitten AJ. 1996. *Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi addition and correction*. Periplus Edition Ltd. Jakarta.56 p.
- McConnell SK. 2002. Mapping aquatic faunal exchanges across the Sunda shelf, South-East Asia, using distributional and genetic data sets from the cyprinid fish *Barbodes gonionotus* (Bleeker, 1850). *J Nat Histor*.38 :651–670.
- Mirza K dan Prasetyo A. 2000. Ikan sebagai bioindikator pencemaran Sungai Ciliwung. *J Med Konserv*.6:109-114.
- Muchlisin ZA dan Azizah S. 2009. Diversity and distribution of freshwater fishes in Aceh Water, Northen-Sumatra, Indonesia. *Zoo Resch*.5(2): 1-17.
- Mulya MB. 2004. Keanekaragaman Ikan di Sungai Deli Provinsi Sumatera Utara Serta Keterkaitannya dengan Faktor Fisika Kimia Perairan. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. 16 (5) : 10-16.
- Muslih K. 2014. Pengaruh Penambangan Timah terhadap Keanekaragaman Ikan Sungai dan Kearifan Lokal Masyarakat di Kabupaten Bangka (Tesis). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nursyahra. 2012. Jenis-jenis Ikan yang Tertangkap di Batang Air Dingin Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Pelangi STKIP PGRI Sumbar*. 4 (2): 01-14.
- Odum EF. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*. (edisi 3). Terjemahan Tjahjono Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 82. Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Purwanto H, Pribadi TA dan Murti NKT. 2014. Struktur Komunitas dan Distribusi Ikan di Perairan Sungai Juwana Pati. *Unnes J Life Sci*. 3 (1): 59-67.
- Rahayu S, Widodo RH, Van Noordwijk M, Suryadi I dan Verbist B. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. World Agroforestry Centre-South Asia Regional Office. Bogor.
- Saanin H. 1984. *Taksonomi dan Kuntji Identifikasi Ikan*. BINA TJIPTA. Jakarta.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseanografi*. 30 (3): 21-26.
- Sastrawidjaya, A.T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Setyobudiandi I, Sulistino, Ferdinan Y, Kusuma C, Hariadi S, Damar A, Sembiring A dan Bahtiar. 2009. *Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir dan Laut*. Fkultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Sulistiyarto B, Soedharma D, Rahardjo MF dan Sumardjo. 2007. Pengaruh Musim terhadap Komposisi Jenis dan Kemelimpahan Ikan di Rawa Lebak, Sungai Ruangan, Palangkaraya, Kalimantan Tengah. *Biodiversitas*. 8 (4): 270-273.
- Susilawati N. 2001. Komposisi Jenis-Jenis Ikan Serta Aspek Biologi Reproduksi dan Kebiasaan Makanan Ikan Genggehek (*Mystacoleucus marginatus*) Di Sungai Cimanuk, Segmen Sumedang. [Skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor. (tidak dipublikasikan).
- Tejerina-Garro FL, Maldonado M, Ibañez C, Pont D, Roset N dan Oberdorff T. 2005. Effects of natural and anthropogenic environmental changes on riverine fish assemblages: a framework for ecological assessment of rivers. *Braz Arch Biol Tech*48 : 91 – 108.
- Wargasmita S. 2002. Ikan Tawar Endemik Sumatra yang Terancam Punah. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* 2 (2): 41-49.
- Weber, M. and de Beaufort, LF.1916. *The Fishes of Indo-Australian Archipelago*. Vol III. Ostaripophysi:II. Cyprinoidea, Apodes, Synbranchii, E. J. Brilltd. Leiden. 455 p.
- Yuyun.2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Upang, Kabupaten Bangka [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Zalpia.2015. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lelap Menduk, Kecamatan Mendo Barat, Kabupaten Bangka.[Skripsi]: Jurusan MSP, FPPB UBB. Bangka.