

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. 2004. Kimia Lingkungan. Edisi I. Andi Offset. Yogyakarta. Hal 15-16.
- Alonso C, de Jalón DG dan Marchamalo M. 2011. Fish communities as indicators of biological conditions of rivers: methods for reference conditions. *Ambientalia SPI*.
- Badan Standar Nasional. 2009a. Air dan Air Limbah Bagian 73: Cara Uji Oksigen Terlarut. SNI 06-6989.73. ICS No 13.060.50.
- Barus TA. 2000. Pengantar Limnologi. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisus. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor. XII +155 hal.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gonawi, G R. 2009. Habitat Struktur Komunitas Nekton Di Sungai Cihideung-Bogor Jawa Barat [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Haryadi, S. 2004. *BOD dan COD sebagai parameter Pencemaran Air dan Baku*. UGM Repository. Yogyakarta.
- Haryono & Tjakrawidjaja A.H. 2005. *Metode Survey dan Pemantauan Populasi Satwa, Seri Kedua Ikan Siluk* : Bidang Zoologi LIPI. Cibinong.
- Hendri, O.2017. Keragaan Alat Tangkap Ikan di Sungai Telang Kecamatan Bakam Kabupaten Bangka.[Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Hutagalung H, D Setiapermana dan S Hadi Riyono. 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota. Pusat Penelitian Pengembangan Oseanologi LIPI. Jakarta.
- Kottelat M , Anthony J. W, Sri Nurani K & Soetikno W. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editios (HK). Jakarta.
- Li, Gelwick FP. 2005. The relationship of environmental factors to spatial and temporal variation of fish assemblages in a floodplain river in Texas, USA. *Ecology of Fresh water Fish 14*: 319-33.

- Muslih, K. 2013. Pengaruh Penambangan Timah Terhadap Keanekaragaman Ikan Sungai Dan Kearifan Lokal Masyarakat Di Kabupaten Bangka [Tesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Nazir, Mohammad. 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- 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, E P. 1996 .*Dasar – Dasar Ekologi* : edisi ketiga. Yogyakarta : Gadj Mada University Prees.Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 82.Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38. Tahun 2011 Tentang Sungai.
- Prasetyo, D. 2006. Kegiatan Penangkapan Ikan di Suaka Perikanan Sungai Sambujur Daerah Aliran Sungai Barito Bagian Tengah. Kalimantan Selatan. *Journal of Fisheries Sciense*. VIII (2) : 239-246
- Purwanto H, Pribadi TA, Murti NKT. 2014. Struktur Komunitas dan Distribusi Ikan di Perairan Sungai Juwana Pati. *Unnes J Life Sci*. 3 (1): 59-67.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Osean* 30 (3) : 21-26.
- Saanin H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. BINA TJIPTA. Jakarta.
- Sastrawijaya, A. T. 1991. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta, Jakarta
- Schiemer F & M. Zalewski. 1992. The Importance of Riparian Ecotone For Diversity & Productivity or Riverine Fish Communities. *Netherland Journal of Zoology* 42 (2-3) : 323-335.
- 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. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor. Hal. 108
- Septiano, E. 2006. Keanekaragaman Dan Pola Adaptasi Ikan di Daerah Hulu Sungai Ciliwung Jawa Barat [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Sulitiyarto B, Soedharma D, Raharjo MF, & Sumardjo. 2007. Pengaruh Musim Terhadap Kelimpahan 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).
- Sutisna, DH dan Sutarmanto, 1995, *Pembenihan Ikan Air Tawar*, Kanisius, Yogyakarta.
- Wardhana, W. A. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Andi Offset. Yogyakarta
- Zulfikri, A. 2016. Pengaruh Aktivitas Tambang Apung Terhadap Keanekaragaman Ikan di Perairan Sungai Pakil, Kecamatan Mendo Barat Bangka. [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. Bangka.