

DAFTAR PUSTAKA

- Akhrianti, I. dan Gustomi, A. 2018. Identifikasi Keanekaragaman dan Potensi Jenis-jenis Ikan Air Tawar. Bangka. Jurnal Sumberdaya Perairan.
- Barus, T. A, 1996. Metodologi Ekologis untuk Menilai Kualitas Perairan Lotik. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Barus, T. A. 2000. Pengantar Limnologi. Palembang. Universitas Sriwijaya.
- Barus, T. A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. Medan : Unversitas Sumatera Utara Press.
- Bond, C.E. 1979. Biology of Fishes. W.B. Philadelphia. Saunders Company.
- Bhagawati, D. Abulias, MN. Amurwanto, A. 2013. Fauna Ikan Siluriformes dari Sungai Serayu, Banjarn, Dan Tajum Di Kabupaten Banyumas.Semarang : Kampus UNSUED.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta : Kanisius.
- Gonawi, G R. 2009. Habitat Struktur Komunitas Nekton di Sungai Cihideung Bogor Jawa Barat [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Hutagalung, H.P., D. Setiapermana., SH. Riyono. 1997. Metode Analisa Air Laut, Sediment dan Biota. Buku kedua. Jakarta P30-LIPI. 182: 59-77.
- Kenconoajati, H. Yono, S. Budi, S. D.Ulhak, F. M. Azhar, H. M. 2016. Inventarisasi Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Bendo Desa Kampung Anyar Kabupaten Banyuwangi. Agroveteriner.
- Kottelat, M. Anthony J. W, Sri Nurani K & Soetikno W. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Jakarta : Periplus Editios (HK).
- Listyanto, N. Adriyanto, S. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. Media Akuakultur.
- Michael P, 1994. Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Mote, N. Ayarau, S. Elviana, S. 2019. Kelimpahan Jenis Ikan di Muara Sungai Maro Kelurahan Karang Indah, Merauke Papua. Aquatic Science Jurnal Ilmu Perairan. ISSN 2656-6389.

- Murjadi, A. 2011. Budidaya Beberapa Varietas Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*) dengan Pemberian Pakan Komersial. Fish Scientiae jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Kelautan. ISSN 1693 – 3710.
- Muslih K, 2014. Pengaruh Penambangan Timah Terhadap Keanekaragaman Ikan Sungai dan Kearifan Lokal Masyarakat di Kabupaten Bangka [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Odum, E. P. 1996. Dasar-dasar Ekologi. Diterjemahkan oleh Thahmosamingan. Jakarta : Gadjah Mada Press.
- Patriono E. Sagala EF. Wardhani AE. 2007. Inventerisasi Spesies Ikan di Sungai Komerling Kecamatan Madang Suku 11 Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur, Sumatera Selatan. Jurusan Biologi FMIPA. Sumatera Selatan : Universitas Sriwijaya Inderalaya.
- Raharjo MF. Sjafei DS. Affandi R. Sulistino. Hutabarat J. 2010. Bringing Native Fish Back to The Rivers. Bandung : Lubuk Agung. 1-396.
- Rahayu S. Widodo HR. Noordwiik VM. Suryadi I. Verbist B. 2009. Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai. Bogor.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. Oseana. 30 (3) : 21-26.
- 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. Bogor : Insitut Pertanian Bogor.
- Sukmono, T. Margaretha, M. 2017. Ikan Air Tawar di Ekosistem Bukit Tiga Puluh. Yayasan Konservasi Ekosistem Hutan Sumatera & Frankurt Zoological Society.
- Suliati. 2006. Pengaruh Suhu Air Terhadap Kecepatan Regenerasi Cacing Planaria di Aliran Sungai Semarang Kabupaten Semarang. Semarang : Jurnal Universitas Semarang.
- Ubb.ac.id. 2019. Sejarah Pendirian Universitas Bangka Belitung (*Diakses 2019*)
- UU No. 45 Tahun 2009. Tentang Perikanan.
- Wahyuningsih. H dan Barus. 2006. Ikhtiologi. Departemen Biologi FMIPA. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Wiadnya, D.G.K. Wijaya A.K .Rizal A.F. 2012. Ketentuan-Ketentuan pada Kegiatan Inventarisasi Ikan Air Tawar. Fakultas Perikanan & Ilmu Kelautan. Malang: Universitas Brawijaya.

