

DAFTAR PUSTAKA

- Abercrombie, M. 1993. Kamus Lengkap Biologi. Ed. 8. Penguin, Inggris.
- Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Azwir. 2006. Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT. Putra Masterindo di Kabupaten Kampar. Tesis.
- Barus, T.A. 2002. Pengantar Limnologi. Jurusan Biologi FMIPA. USU, Medan.
- Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. USU Press, Medan.
- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publisher, New Delhi.
- Briones, A.A., Yambot, A.V., Shiao, J.C., Iizuka, Y., Tzeng, W.-N. 2007. Migratory pattern and habitat use of tropical eels *Anguilla* spp. (Teleostei: Anguilliformes: Anguillidae) in the Philippines, as revealed by otolith microchemistry. Raffles Bulletin of Zoology 14: 141-149.
- Burhanuddin, A. I. 2014. Ikhtiologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya. Deepublish, Yogyakarta.
- Chien, Y.H. 1992. Water Quality Requirement and Management for Marine Shrimp. Journal of World Aquaculture Society, P. 144-156.
- Darmono. 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam. UI Press, Jakarta.
- de Moor, F.C., Wilkinson, R. C. & Herbst, H. M. 1986. Food and feeding habits of *Oreochromis mossambicus* (Peters) in hypertrophic Hartbeespoort Dam, South Africa. South African Journal of Zoology 21, 170–176.
- Devi, M. I. P. 2013. Keragaman dan Sebaran Jenis Ikan di Sungai Opak Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Djuhanda, T. 1981. Dunia Ikan. Armico, Bandung.
- Djumanto, N. dan N. Pronosunu. 2011. Biodiversitas Sumber Daya Ikan di Hulu Sungai Opak. Jurnal Iktiologi Indonesia, 11(1):1-10 (Abstr.).
- Edrus, I.N., dan A.R. Syam. 1998. Sebaran Ikan Hias Suku *Chaetodontidae* di Perairan Karang Pulau Ambon dan Peranannya dalam Penentuan Kondisi Terumbu Karang. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 1998, IV : 1-10.
- Effendi. 2002. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.



- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Bogor.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Bogor.
- Ewusie, J. Y. 1990. Pengantar Ekologi Tropika. Penerbit ITB, Bandung.
- Fachrul, M. F. 2008. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara, Jakarta.
- Ferianita, F. M. 2008. Metode Sampling Bioekologi. Cet. 2. Bumi Aksara, Jakarta.
- Ghufran, H., Kordi K., dan A. B. Tancung. 2010. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budi Daya Perairan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kottelat, M. 1998. Fishes of the Nam Theun and Xe Bangfai basins, Laos, with diagnoses of twenty-two new species (Teleostei: Cyprinidae, Balitoridae, Cobitidae, Coiidae and Odontobutidae). *Ichthyol. Explor. Freshwat.* 9(1):1-128.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari dan S. Wirjoatmodjo. 1993. Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi, 293. Periplus Editions (HK) Ltd. Bekerjasama dengan Proyek EMDI, Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta.
- Kottelat, M., and E. Widjanarti. 2005. The Fishes of Danau Sentarum National Park and the Kapuas Lakes Area, Kalimantan Barat, Indonesia. *Raffles Bull. Zool. Supplement* (13):139-173.
- Kottelat dan Nauen. 1983. Kebiasaan Makan Ikan Berdasarkan Jenis. Direktorat Jenderal Deptan, Jakarta.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper and Row Inc. Publisher, New York.
- Kusumah, R. V., Eni K., Reza S., Sawung C., Sudarto, dan Hapsoro. 2011. Introduksi Spesies Asing, Apakah Mengancam Kelestarian Ikan-Ikan Sungai Ciliwung?. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III, 18 Oktober 2011.
- Latuconsina, H., Nessa, M.N., dan Rappe, R.A. 2011. Komposisi Spesies dan Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun di Perairan Tanjung Tiram Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4 (1) :35-46.
- Makatipu, P.C., T. Peristiwady dan M. Leuna. 2010. Biodiversitas Ikan Target di Terumbu Karang Taman Nasional Bunaken, Sulawesi Utara. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 36(3), 309-328.
- Maria, S.M., Anggraeni M.S., Soedarmanto T., Wijono A. 1994. Perkembangan dan Rantai Perdagangan Ikan Hias Introduksi di Jakarta. *Bulletin Penelitian Perikanan* 3: 109-120.

- Maryono, A. 2005. Eko-hidrolika Pembangunan Sungai. Edisi Kedua. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Menon, A.G.K., 1999. Check list - fresh water fishes of India. Rec. Zool. Surv. India, Misc. Publ., Occas. Pap. No. 175, 366 p.
- Mudjiman, A. 2004. Makanan Ikan. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mulyanto, H. R. 2007. Sungai Fungsi dan Sifat-Sifatnya. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Murtianto, H. 2008. Modul Geografi. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Odum. E. P. 1993. Dasar-dasar ekologi. Edisi 3. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Oktaviani, D. 2008. Kehati-Hatian terhadap Introduksi Spesies Ikan Eksotik di Perairan Umum Daratan Indonesia. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumberdaya Ikan I, 63-74.
- Ondara. 1981. Beberapa Catatan Tentang Perairan Tawar dan Fauna Ikannya di Indonesia. Prosiding Seminar Perikanan Perairan Umum. Buku II, 13-32. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Jakarta.
- Parjatmo, W. 1987. Biologi Umum I. Angkasa, Bandung.
- Pulungan, C. P. 2004. Fisiologi Ikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Purnomo, K., E.S. Kartamihardja, dan A. Suryandari. 2009. Struktur Komunitas Ikan dan Implikasinya untuk Pengembangan Perikanan Berbasis Budidaya (*Culture-Based Fisheries*) di Jawa Barat dan Jawa Tengah. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumberdaya Ikan II, CS-07 1-11. ES Kartamihardja, MTD Sunarno, NN Wiadnyana, MF Rahardjo dan Krismono (Penyunting). Pusat Riset Perikanan Tangkap, Jakarta.
- Radioputra. 1996. Zoologi. Erlangga, Jakarta.
- Rahardjo, M. F., D.S. Sjafei., R. Affandi., Sulistiono., J. Hutabarat. 2011. Ikhtology. Lubuk Agung, Bandung.
- Rainboth, W.J. 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. FAO species identification field guide for fishery purposes. FAO, Rome, 265 p.
- Riehl, R. and H.A. Baensch. 1991. Aquarien Atlas, Band 1. Melle: Mergus, Verlag für Natur-und Heimtierkunde, Germany. 992 p.
- Siagian, C. 2009. Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan Serta Keterkaitannya dengan Kualitas Perairan di Danau Toba Balige Sumatra Utara. Program Studi Biologi Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatra Utara. Medan. Tesis.



- Suin, N. M. 2003. Ekologi Populasi. Andalas University Press, Padang.
- Susanto, H. 1989. Budidaya Ikan Gurame. Kanisius, Yogyakarta.
- Suwondo, Elya Febrita, Dessy dan Mahmud Alpusari. 2004. Kualitas Biologi Perairan Sungai Senapelan, Sago dan Sail di Kota Pekanbaru Berdasarkan Bioindikator Plankton dan Bentos. Jurnal Biogenesis. 1(1):15-20.
- Suyanto, S.R. 2003. Nila. Penebar Swadaya, Jakarta. 105 halaman.
- Trijoko dan Fx., S. Pranoto. 2006. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Aliran Sungai Opak Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Ikan IV, Jatiluhur, 29-30 Agustus 2006.
- Weber, M. and L.F. de Beaufort. 1916. The Fishes of The Indo-Australian Archipelago III:108-109. E.J. Brill, Leiden.
- Welcomme, R.L. 1988. *International Introductions of Inland Aquatic Species*, 384. FAO Fisheries Technical Paper (294). Rome.