

## DAFTAR REFERENSI

- Abdulhakim, Ali, Sam Addo, Zahra Ali Lawa and Addi Ebenezer. 2015. Feeding Habbits and Condition Factor of *Oreochromis niloticus* in Lake Alau, Northeastern Nigeria. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*. ISSN 2347 – 5129, 3(1): 406 – 409.
- Allen, R. Gerald and M. Boesemant. 1982. A Collection of Freshwater Fishes from Western New Guinea with Description of Two New Species (Gobiidae and Eleotridae). *Rec. West. Aust. Mus.* 10(2): 67 -103
- APHA (American Public Health Association). 2005. *Standard Method dot the Examination of Water and Waste Water. 21<sup>th</sup> edition. New York: American Public Health Association.*
- Balai Taman Nasional Wasur. 2009. *Data Potensi Sumberdaya Alam Taman Nasional Wasur.* Merauke
- Bishop, K. A., S. A. Allen, D. A. Pollard and M. G. Cook. 1986. *Ecological Studies on the Freshwater Fishes of the Aligator River Region, Northern Teritoy: Autecology.* Environment Australia.
- Blakely, Tanya J., Hans S. Eikass and J. S. Harding. 2014. The Singscore: a Macroinvertebrate Biotic Index for Assessing the Health of Singapore's Streams and Canals. *Raffles Bulletin of Zoology*. National University of Singapore. 62: 540-548. ISSN 2345 – 7600
- Bittencourt, Silva Luana, Uedio Robds Leite Silva, Luis Maurico Abdon Silva and Marcos Tavares-Dias. 2014. Impact of the Invasion Nile Tilapia Cichlidae Species in Tributary of Amazonas River, Brazil. *Biota Amazonia*. ISSN 2179 – 5746.
- Das, S. K., Chakrabarty, D., 2006. The Use of Fish Community Structure as a Measure of Ecologicaldegradation: A Case Study in Two Tropical Rivers of India. *BioSystems*, 90:88–196
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan.* Yayasan Dewi Sri, Cikuray 46. Bogor
- \_\_\_\_\_, M. I. 2002. *Biologi Perikanan.* Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. 163 hlm.

- FishBase, 2018. *Scleropages jardinii* (Saville-Kent, 1892) Australian Bonytongue. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- FishBase, 2018. *Rhynchorhamphus georgii* (Valenciennes, 1847) Long Billed Half Break. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- FishBase, 2018. *Megalops cyprinoides* (Broussonet, 1782) Indo-Pacific Tarpon. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- FishBase, 2018. *Nematalosa erebi* (Gunther, 1868) Australian River Gizzard Shad. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- FishBase, 2018. *Amniataba affinis* (Mees & Kailola, 1977) Tiger Grunter. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- FishBase, 2018. *Pingalla lorentzi* (Weber, 1910) Lorentz's Grunter. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- FishBase, 2018. *Plotosus papuensis* (Weber, 1910) Papuan Eel-catfish. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- FishBase, 2018. *Lates calcarifer* (Bloch, 1790) Barramundi. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- FishBase, 2018. *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) Nile Tilapia. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- FishBase, 2018. *Oxyeleotris marmorata* (Bleeker, 1852) Marble Goby. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- FishBase, 2018. *Glossamia aprion* (Richardson, 1842) Mouth Almighty. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- Hartono, Barano SS Meteray, Nur Mohammad Farda dan Muhammad Kamal. 2006. *Kajian Ekosistem Air Permukaan Rawa Biru -Torasi Merauke Papua Menggunakan Citra Penginderaan Jauh dan SIG*. Fakultas Geografi UGM dan WWF Region Sahul Papua. Forum Geografi, Vol 20, No. 1
- Haryono, 2007. Komposisi dan Kelimpahan Jenis Ikan Air Tawar Pada Lahan Gambut di Wilayah Propinsi Riau. Berita Biologi. *Bidang Zoologi*, Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Jakarta-Bogor Km 46. Cibinong.
- Jukri, Muhammad, Emiyarti dan Syamsul Kamri. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lamunde Kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 01(01):23-37

- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari & S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. *Periplus Eds. (HK) Ltd. and EMDI: Indonesia, Singapore*
- Li, Tianjiao, Chee Kin Chay, Wei Hao Lim and Yixiong Cail. 2016. The Fish Fauna of Nee Soon Swamp Forest, Singapore. *Raffles Bulletin of Zoology*. National University of Singapore. No 32: 56 – 84. ISSN 2345 – 7600.
- Le Cren, E.D. 1951. The Length-Weight Relationships and Seasonal Cycle in Gonad Weight and Condition in the Perch (*Perca fluviatilis*). *Journal Animal Ecology*, 20: 201-219.
- Majid, Ajid Abdul. 2009. Sebaran Spasial dan Karakteristik Habitat Buaya Air Tawar Irian (*Crocodylus novaeguineae* Schmidt, 1982) di Taman Nasional Wasur. *Skripsi*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Muchlisin, Z.A. 2010. Diversity of Freshwater Fishes in Aceh Province, Indonesia With Emphasis on Several Biological Aspects of the Depik (*Rasbora tawarensis*) an Endemic Species in Lake Laut Tawar. *Disertasi*. Universiti Sains Malaysia, Penang.
- Muchlisin, Z. A., Musman, M. & Azizah, M. N. S. (2010). Length-weight Relationships and Condition Factors of Two Threatened Fishes, *Rasbora tawarensis* and *Poropuntius tawarensis*, Endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Journal of Applied Ichthyology*, 26(6), 949-953
- Muthmainnah, Dian. 2013. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) Yang Dibesarkan di Rawa Lebak, Provinsi Sumatera Selatan. *Depik*. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Mariana-Palembang. 2(3): 184-190. ISSN 2089 – 7790.
- Muttaqin, Zainal, Irma Dewiyanti dan Dwinna Aliza. 2016. Kajian Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) Yang Tertangkap di Sungai Mata Guru, Kecamatan Madat, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Vol 1, No. 3: 397 - 403
- Mote, Norce dan Dwi Nugroho Wibowo. 2016. Inventarisasi Spesies Ikan Yang Berpotensi Dijadikan Ikan Hias di Rawa Biru Taman Nasional Wasur Kabupaten Merauke. *Agricola*. Vol 6 (2) 103 – 110.
- Nasir, Muhammad, Zainal A. Muchlisin dan Abdullah A. Muhammadar. 2016. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Sungai Ulim, Kabupaten Pidie Jaya, Provinsi Aceh, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Vol 1, No. 3: 262 – 267.

- Nuryanto, Agus, Dian Bhagawati, M. Nadjmi Abulias dan Indarmawan. 2015. Fauna Ikan Sungai Cikawung Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 15(1):25-37
- Rahardjo, M. F., Sjafei, D. S., Affandi, R., Sulistiono & Hutabarat, J. 2011. *Iktiologi*. Bandung, CV Lubuk Agung. hal. 309.
- Richter, T.J. 2007. Development and Evaluation of Standard Weight Equations for Bridgelip Sucker and Largescale Sucker. *North American Journal of Fisheries Management*, 27: 936-939
- Royce, W. F. 1972. Introduction to the fishery science. New York. Akademik Press: 315p
- Sentosa, A. A. dan Hendra Satria. 2016. Hubungan Panjang-Bobot dan Faktor Kondisi Beberapa Jenis Ikan Asli di Sungai Kumbe, Merauke, Papua. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke-9*. Masyarakat Iktiologi Indonesia. Cibinong
- Sulistiyarto, Bambang, Dedi Soedharma, M. F. Rahardjo dan Sumardjo. 2007. Strategi Konservasi Habitat Untuk Mempertahankan Keanekaragaman Ikan di Rawa Leba Sungai Rungan, Palangkaraya, Kalimantan Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. Volume 7, Nomor 1.
- Sulistiyarto, Bambang. 2012. Hubungan Panjang Berat, Faktor Kondisi, dan Komposisi Makanan Ikan Saluang (*Rasbora argyrotaenia* Blkr) di Dataran Banjir Sungai Rungan, Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropikal Vol 1. No 2*. Fakultas Perikanan Universitas Kristen Palangka Raya. ISSN 2301 – 7783.
- Wahyuni, Sri, Sulistiono dan Ridwan Affandi. 2014. Distribusi Secara Spasial Dan Temporal Ikan Di Waduk Cirata, Jawa Barat. *Jurnal Bumi Lestari*. Volume 14, No 1, hlm 74 – 84.
- Warner, B. G. and C. D. A. Rubec. 1997. *The Canadian Wetland Classification System Second Edition*. Wetland Research Centre. University of Waterloo, Ontario. ISBN. 0-662-25857-6.
- Yuniartiningsih S. 2011. Kajian Dampak Ekologis Kehadiran Ikan yang Diintroduksi Terhadap Keanekaragaman Cyprinidae. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 26 hlm.
- Yuliana, Sarah, Krisma Lekitoo dan Junus Tambing. 2012. Kajian Invasi Tumbuhan pada Lahan Basah Taman Nasional Wasur, Merauke. *Makalah* dalam Seminar Hasil – Hasil Penelitian BPK Manado – BPK Manokwari. Balai Penelitian Manokwari. Papua Barat
- Zuliani, Zuliani, Zainal A. Muchilisin, dan Nurfadillah Nurfadillah. 2016. Kebiasaan Makanan dan Hubungan Panjang Berat Ikan Julung – Julung (*Dermogenys* sp.) di Sungai Alur Hitam, Kecamatan Bendahara, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Volume 1, No. 1, hlm 12 – 24.