

## DAFTAR PUSTAKA

- Abedi, M. Shiva, A. H. Mohammad, H. Malekpour, R. 2011. Reproductive biology and age determination of *Garra rufa* Heckel, 1843 (Actinopterygii: Cyprinidae) in central Iran. *Turk J Zool.* 35(3) 317-323
- Allan, J. D. 1995. *Stream Ecology: structure and function of running waters.* Kluwer Academic Publisher. London.
- Azhar, 1993. *Studi Ekologi Ikan Bilih (Mystacoleucus padangensis Blkr.) di Danau Singkarak Sumatera Barat.* Tesis Pasca Sarjana IPB-Bogor.
- Bagenal, I.B. 1978. *Aspect of Fecundity in: Ecology of Freshwater Fish Production.* Blacwell Scientific Publication. Oxford.
- Bobori, D.C, Moutopoulos, D.K, Bekri, M, Salvarina, Ioanna, Munuz, I.P. 2010. Length-Weight relationship of freshwater fish species caught in three greek lakes. *J. Biol. Res-Thessalon.* 14 : 219-224.
- Boughey, A.S. 1973. *Ecology of Populations.* The Macmillan Company. New York.
- Chapman, D (ed). 1996. *Water Quality Assessments-A Guide to Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring.* UNESCO/WHO/UNEP. Second Edition.
- Cushing, D.H. 1968. *Fisheries Biology: A Study in Population Dynamics.* The University of Wisconsin Press. London.
- Department of Water. 2009. *Surface water sampling methods and analysis-technical appendices: Standard operating procedures for water sampling methods and analysis.* Government of Western Australia.
- Dewantoro, G.W, Rachmatika, I. 2004. Aspek reproduksi ikan paray (*Rasbora aprotaenia*) di beberapa sungai kawasan Taman Nasional Gunung Halimun. *Jurnal Iktiologi Indonesia.* 4(2).75-78.
- Dinata, M. 2012. *Perubahan Makan Ikan Mungkuih (Sicyopterus macrostetholepis. Bleeker (Pisces: Gobiidae) Berdasarkan Ukuran Tubuh dan Waktu di Sungai Batang Kuranji Padang Sumatera Barat.* Tesis Pasca Sarjana. Unand.
- Effendie, IM. 1979. *Metode Biologi Perikanan.* Yayasan Dewi Sri. Cetakan Pertama Bogor.
- Effendie, IM. 1997. *Biologi Perikanan.* Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.

- Ginting, D. W, Purnomo, P.W, Ghofar, A. 2013. Potensi dan pengelolaan sumberdaya ikan pora-pora (*Mystacoleucos padangensis* Bleeker) di danau Toba Sumatera Utara. *Diponegoro Journal of Maquares*. 4(2): 28-37
- Godinho, A.L., Lamas, I.R. 2010. Reproductive ecology of Brazilian freshwater fishes. *Environ Biol Fish*. 87: 143-162
- Haryono. 2009. Komunitas Ikan di Perairan Bukit Sapathawung Kawasan Pegunungan Muller, Kalimantan Tengah. *Zoo Indonesia*. 18(1): 21-32
- Haryono. 2006. Aspek Biologi Ikan Tambra (*Tor Tambroides* Blkr.) yang Eksotik dan Langka sebagai Dasar Domestikasi. *Biodiversitas*. 7(2): 195-198
- Hossain, M.Y., Rahman, M.M., Abdallah, E.M. 2012. Relationships between Body Size, Weight, Condition and fecundity of the Threatened Fish *Puntius ticto* (Hamilton, 1822) in the Ganges River, Northwestern Bangladesh. *Sains Malaysiana*. 41(7): 803-814.
- Ismail, M.Z. 1994. Zoogeography and Biodiversity of The freshwater fishes of Southeast Asia. *Hydrobiologia*. 285: 41-48.
- Khasanah K, Mulyoutami E, Ekadinata A, Asmawan T, Tanika L, Said Z, van Noordwijk M, and Leimona B. 2010. *Kaji Cepat Hidrologi di Daerah Aliran Sungai Krueng Peusangan, NAD, Sumatera*. Working paper nr.122. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre. 55p. DOI 10.5716/WPI10337. PDF
- Kordi, M.G.H.K dan A. B. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kottelat, M., Hui, T.H. 2008. A Synopsis of the genus *Lobocheilos* in Java, Sumatera and Borneo, with descriptions of six new species (Teleostei: Cyprinidae). *Ichthyol*. 19: 27-58
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari dan S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Eds. (HK) Ltd. And EMDI. Indonesia.
- Kusmawati, R. 2009. *Pola Pertumbuhan Ikan Gobi (*Sicyopterus macrostetholepis* Bleeker) Di Perairan Sungai Batang Kuranji, Kota Padang*. Skripsi Sarjana Biologi. Universitas Andalas.

- Lagler, K.F., J.E. Bardach., R.H. Miller & D.R. M. Passino. 1977. *Ichthyologi*. Jhon Wiley & Sons, Inc. Toronto.
- Maitland, P. S. 2004. *Evaluating the ecological and conservation status of freshwater fish communities in the United Kingdom*. Scottish Natural Heritage Commissioned Report No. 001 (ROAME No. F01AC6).
- Manik, N. 2009. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Layang (*Decapterus russelli*) dari Perairan Sekitar Teluk Likupang Sulawesi Utara. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* 35(1): 65-74
- Marquez, J.L.G., Mendoza, B.P., Ugarte, I.H.S., Herrera, A..K.S., Baez, L.S. (2008). Reproduction of the fish *Poeciliopsis gracilis* (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) in Coatetelco, a tropical shallow lake in Mexico. *Int. J. Trop. Biol.* ISSN-0034-7744, 56(4): 1801-1812
- Michel, P. 1984. *Ecological Method For Field and Laboratory Invertigation*. Tata McGraww-Hill Publisher. New Delhi.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academi Press. New York.
- Nofrita, Dahelmi, Syandri. H. Tjong, H.T. 2013. *Tampilan pertumbuhan dengan karakteristik habitat ikan bilih (Mystacoleucus padangensis Bleeker*. Prosiding seminar FMIPA. Universitas Lampung.
- Novia. 1998. *Komunitas Ikan Dan Plankton di Batang Kuranji Kotamadya Padang*. Tesis Pasca Sarjana. Universitas Andalas.
- Nyanti, L. 1998. *Fish Fauna of Sayap-Kinabalu Park, Sabah*. ASEAN Review of Biodiversity and Environmental Conservation (ARBEC).
- Odum, E. P. 1971. *Fundamental of Ecology*. Third Edition. W. B. Saunders. Phyladelphia. Toronto-London.
- Penman, D.J., M.V. Gupta and M.M. Dey (eds.) 2005. *Carp Genetic Resources for Aquaculture in Asia*. World Fish Centre Technical Report 65, 152 p.
- Pescod, M.B. 1973. *Investigation of Rational Effluent and Stream Standars for Tropical Countries*. AIT, Bangkok.
- Pulungan, C.P. Efizon, D. 2011. Analisis Isi Saluran Pencernaan Ikan Kasau (*Lobocheilos schwanefeldi*) dari perairan Sungai Siak, Riau. *Berkala Perikanan Terubuk*. 39 (2):1-8.

- Rahayu, S. Widodo, R.H., van Noordwijk M, Suryadi I dan Verbist B. 2009. *Monitoring air di daerah aliran sungai*. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre-Southeast Asia Regional Office. 104p.
- Rizal, D.V. 2009. *Studi Biologi Reproduksi Ikan Senggiringan (Puntius johorensis) Di Daerah Aliran Sungai (DAS) MUSI, Sumatera Selatan*. Skripsi Sarjana Ilmu Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Saputra, S.W. dan Soedarsono, P. 2009. Beberapa Aspek Biologi Ikan Kuniran (*Upeneus* spp) di Perairan Demak. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol. 5. No. 1.
- Sastrawijaya. A.T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Solomon, S., M.R. Ramprasanth, F. Baby, B. Pereira, J. Tharian, A. Ali & R. Raghavan. 2011. Reproductive biology of *Puntius denisonii*, an endemic and threatened aquarium fish of the Western Ghats and its implications for conservation. *Journal of Threatened Taxa* 3(9): 2071–2077.
- Suryaningsih, Suhestri. 2012. *Karakter morfometri dan karakter reproduksi Ikan Brek, Puntius orphoides (Valenciennes, 1842) dan Tawes, P. javanicus (Bleeker, 1863) Di sungai Klawing Purbalingga, Jawa Tengah*. Ringkasan Disertasi Pasca Sarjana. UGM.
- Walhi. 2012. Kerusakan DAS Batang Kuranji Picu Banjir Bandang. [www.walhi.or.id](http://www.walhi.or.id) 27 September 2012.
- Weber, M., and L.F. de Beaufort. 1916. *The Fishes of The Indo-Australian Archipelago: Ostariophysi; II Cyprinoidea, Apodes, Synbranchi*. Volume III. E.J. Brill, Ltd, Amsterdam.
- Wetzel, Robert. G, dan Gene E. Likens. 2000. *Limnological Analyses*. W. B. Saunders Co. Usa.
- Widiarti, A. 2010. Potensi Tersembunyi, Wild Fresh Water Fish. *WPI*. 86. ISSN 1829-5576. Direktorat Pemasaran Dalam Negeri, Direktorat Jendral Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan (P2HP)-Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta