

DAFTAR PUSTAKA

- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publishers, New Delhi.
- Budiharjo, A. 2002. Seleksi dan Potensi Budidaya Jenis-jenis Ikan Wader dari Genus *Rasbora* BIODIVERSITAS ISSN: 1412-033X 2(3): 225-230.
- Costa, M.R. dan Araujo, F.G. 2003. Length-Weight Relationship and Condition Factor of *Micropogonias Furnieri* (Desmarest) (*Perciformes, Scianidae*) in the Sepetiba Bay, Rio de Janeiro State, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*. 29: 685-690.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Entsua, M.M., Osei, A.A dan Palomares, M.L.D. 1995. Length Weight Relationship of Fisheries Tributaries of Volta River, Ghana. Part I Analysis of Data Sets. *Naga The Iclam Quartely*.
- Fadely, F. 2010. Biologi Reproduksi Wader Cakul (*Puntius binotatus*) di Sungai Gendol Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Fatih, M. dan Mustafa. 2002. Weight-Length Relationships for Selected Fish Species of the Small-Scale Fisheries Off the South Coast of Iskenderun Bay. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. (26): 1181-1183.
- Froese R., Pauly D. 2014. Fishbase World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org
- Hamid, M.A., Mansor M., Siti A.M.N. 2015. Length-weight Relationship and Condition Factor of Fish Populations in Temengor Reservoir: Indication of Environmental Health. *Sains Malaysiana* 44(1): 61–66.
- Hartoto, D.I. dan E. Mulyana. 1996. Hubungan Parameter Kualitas Air dengan Struktur Ikhtiofauna Perairan Darat Pulau Siberut. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. (29): 41- 55.
- Inger RF and Chin PK, 1962. The Freshwater fishes of North Borneo. *Fieldiana: Zoology* Vol. 45. Chicago Natural History Museum, Chicago, USA.
- Isa M.M., Rawi C.S.M., Zakeyudin M.S. 2009. Length-Weight Relationship and Mean Relative Condition Factor (Kn) of Six Freshwater Fish Species at Selected Rivers in Kerian River Basin. *Proceedings of the 7th IMT-GT UNINET and The 3rd International PSU-UNS Conferences on Bioscience*.
- Kaban, C.L., Hesti W., dan Desrita, D. 2015. Efek Aktivitas Masyarakat Terhadap Keberadaan Ikan Cencen (*Mystacoleucus marginatus*) di Sungai Sibiru-Biru Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Aquacoastmarine*. 1(11).

- Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Karyati, E.B. 2016. Pengembangan Kali Woro Purba Butuh Rp 10 Miliar. http://koran-sindo.com/page/news/2016-0418/5/143/Pengembangan_Kali_Woro_Purba_Butuh_Rp10_Miliar. Diakses pada 26 Maret 2017.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari and S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Editions Ltd., Jakarta.
- Motlagh, T.S.A., S.A. Hashemi, dan P. Kochanian. 2010. Population Biology and Assessment of Kawakawa (*Euthynnus affinis*) in Coastal Waters of the Persian Gulf and Dea of Oman (Hormozgan Province). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 9 (2):315-326.
- Rahmawati, I. 2006. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Beunteur (*Puntius binotatus* C. V. 1842, Famili Cyprinidae) di Bagian Hulu Daerah Aliran Sungai (Das) Ciliwung, Jawa Barat. Fakultas Ilmu Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Ridwan. 1979. Makanan ikan kepek, *Mystacoleucus marginatus* (C.V.) dan beberapa jenis ikan *Puntius* sp. di Waduk Lahor, Malang, Jawa Timur.
- Roberts, T.R., 1989. The freshwater fishes of Western Borneo (Kalimantan Barat, Indonesia). *Memoirs of the California Academy of Sciences*. 14:210 p.
- Saepudin, A. 1999. Studi Aspek Biologi Reproduksi Ikan-ikan di Situ Cigudeg Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut Pertanian Bogor. 61 hal.
- Satrawaha R., Pilasamorn C. 2009. Length-weight and length-length relationships of fish species from the Chi Tiver, northeastern Thailand. *Journal Application Ichthyology*. 1-2.
- Sentosa, A.A., Djumanto dan Eko, S. 2008 Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) di Sungai Ngrancah Kabupaten Kulonprogo. Seminar Nasional Tahunan V Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan.
- Sparre, P., Venema, S.C. 1999. Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis. Buku I: Manual. Widodo J, Meta IGS, Nurhakim S, Baharudin M, Penerjemah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta. Terjemahan dari: *Introduction to Tropical Fish Stock Assessment*.
- Vakily, J.M., M.L. Palomares dan D. Pauly. 1986. Computer programs for fish stock assessment: applications for the HP41 CV calculator. *FAO Fisheries Technology Paper* 101 Suppl. 1, 255 p. Rome.
- Wijaya, A. 2016. Gali Potensi Kali Woro Purba, Kemudo Kembangkan Wisata Alam Edukatif. <http://www.timlo.net/baca/68719665733/gali-potensi-kali-woro-purbakemudo-kembangkan-wisata-alam-edukatif/>. Diakses 26 Maret 2017.
- Yusuf, I.F. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Kepek (*Barbonymus collingwoodii*) di Sungai Opak Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.