



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Wader Cakul (*Puntius binotatus Valenciennes, 1842*)
dan
Wader Kepek (*Mystacoleucus obtusirostris Valenciennes, 1842*) di Sungai Woro Desa Kemudo
Kecamatan
Prambanan Kabupaten Klaten
YESHINTA SONYA TANEKE, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi. M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.
- Froese R., Pauly D. 2014. Fishbase World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org
- 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.
- 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 Siburu-Biru Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Aquacoastmarine. 1(11).



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 keprek, *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 River, 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 Ngrancalah 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.