

- Adjie, S dan Agus, D.U. 1994. Aspek Biologi Ikan Belida Di Perairan Sekitar Lubuk Ampam Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Penyusunan, Pengolahan, dan Evaluasi Hasil Penelitian Perikanan Perairan Umum. Loka Penelitian Perikanan Air Tawar, Palembang (ID).
- Aisyah, S., Bakti, D dan Desrita. 2017. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Lemuduk (*Barbodes schwanenfeldii*) di Sungai Belumai Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Perikanan dan Kelautan Universitas Sumatera Utara. 4(1):8-12.
- Bal, D.V dan Rao, K.V. 1984. Marine Fisheries. Ata Mc Graw-Hill Publ. Co. Ltd. , New Delhi. 470 p.
- Courtney, Y., Courtney, J dan Courtney, M. 2014. Improving Weight-Length Relationship In Fish To Provide More Accurate Bioindicators Of Ecosystem Condition. Aquatic Science and Technology, 2(2): 41-51. Crook DA, Gillanders BM. 2013. Age and growth. In: Humphries P, Walker K (ed) Ecology of Australian Freshwater Fishes. CSIRO Publishing, Australia. pp. 195- 221.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Gerami, M.H., Abdollahi, D dan Patimar, R. 2013. Length-weight, Length-Length Relationship And Condition Factor of Garra rufa in Cholvar River of Iran. World Journal of Fish and Marine Sciences, 5(4): 358-361.
- Gustiarisanie, A., Rahardjo, M.H dan Ernawati, Y. 2016. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Lidah (*Cynoglossus cynoglossus*) di Teluk Pabean Indramayu, Jawa Barat. Jurnal Ikhtiologi Indonesia. 16(3): 337- 344.
- Gustomi, A., Sulistiono dan Yonvitner. 2015. Keanekaragaman Sumber Daya Ikan di KolongBendungan Simpur, Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung. Prosiding Seminar Nasional Ikan VIII dan Kongres IV Masyarakat Iktiologi Indonesia, Bogor (ID).
- Ibrahim, P.S., Setyobudiandi, I dan Sulistiono. 2017. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Selat Sunda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. Institut Pertanian Bogor. 9(2): 577-584.
- Isa, M., Rawi, C.S, Rosla, R., Shah, S dan Shah, A.S.R. 2010. Length-Weight Relationships Of Freshwater Fish Species In Kerian River Basin and Pedu Lake, Research Journal of Fisheries and Hydrobiology, 5(1): 1-8.
- Jamabo, N.A., Chindah, A.C dan Alfred, J.F. 2009. Length-Weight Relationship Of Mangrove Proso Branch Tympanotonus Fuscatus Var Fuscatus (Linnaeus, 1758) from the Bonny Estuary, Niger Delta, Nigeria. World Journal of Agricultural Sciences, 5(4): 384-388.
- Kottelat, M., Whitten, A.J., Kartikasari, S.N dan Wirjoatmodjo, S. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi- Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi. (EdisiDwi Bahasa). Hong Kong (HK): Periplus Editions LTD.
- Muchlisin, Z. A., Musman, M dan 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.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Belida (*Notopterus notopterus* Pallas, 1769) di Rawa Pening**

**Kabupaten Semarang**

KRISDAYANTI S, Dr. Ir. Djumanto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Nasution, S.H., Muschsin, I dan Sulistiono. 2010. Potensi Rekrut Ikan Bonti Bonti (*Paratherina striata* Aurich) di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. Bawal. 3(1): 45-55.

Nikolsky, G.V. 1963. The ecology of fishes. New York (US): Academic Press.

Putra, R.M. 2017. Desain Pengelolaan Danau Tapal Kuda (*Oxbow Lake*) Secara Berkelanjutan. Disertasi Program Pascasarjana Universitas Riau. 143 hal.

Rypel, A.L dan Richter, T.J. 2008. Empirical percentile standard weight equation for the Blacktail Redhorse. North American Journal of Fisheries Management 28: 1843-1846.

Sukimin, S., Setyobudiandi I dan Vitner, Y. 2002. Petunjuk Praktikum Biologi Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Walpole, R.E. 1992. Pengantar Statistika. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. Edisi Ketiga. PT. Gramedia. Jakarta. 515 p.

Windarti. 2020. Keterampilan Dasar Biologi Perikanan. Oceanum Press: Pekanbaru, Riau.

Wujdi, A., Suwarso dan Wudianto. 2012. Hubungan Panjang Berat, Faktor Kondisi dan Struktur Ukuran Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru* Bleeker, 1853) di Perairan Selat Bali. Jurnal. Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumberdaya Ikan. 4(2):83-89.