

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S. N. 2011. Laju dan pola pertumbuhan, serta kebiasaan makan ikan tawes, *Barbonymus gonionotus* di Waduk Gajah Mungkur, Jawa Tengah. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum 8:1–7.
- Andy Omar, S. Bin. 2013. Modul Praktikum Biologi Perikanan. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Andy Omar, S. Bin. 2016. Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Anibeze, C. I. P. 2000. Length-weight relationship and relative condition of *Heterobranchus longifilis* (Valenciennes) from Idodo river, Nigeria. Naga, The ICLARM Quarterly 23(2): 34-35.
- Buwono, N.R, D. Arfiati, & M. S. A. 2019. Analisis isi lambung ikan tawes (*Barbonymus gonionotus*) di hilir Sungai Bengawan Solo kabupaten Lamongan Jurnal of Aquaculture and Fish Health 8:8–14.
- Chaidir, B. 2010. Wilayah Perairan Indonesia. Modul Konservasi Sumberdaya Perairan:26–64.
- Dwirastina, M. Mirna. 2021. Length-weight relationships silver (*Barbonymus gonionotus*) in Mamberamo River, Papua 01024:0–7.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. yayasan pustaka nusatama. Yogyakarta.
- Elhaweet, A.E.A. 2013. Biological studies of the invasive species *Nemipterus japonicus* (Bloch, 1791) as a Red Sea immigrant into the Mediterranean. *Egyptian Journal of Aquatic Research*. 39:267-274.
- Fisesa, E. D. 2017. Kajian makanan ikan tawes (*Puntius javanicus*) di Sungai Linggahara Kabupaten Labuhan Batu, Sumatera:1–10.
- Froese, B. R. 2006. Cube law , condition factor and weight – length relationships : history , meta-analysis and recommendations 22:241–253.
- Gustiarisanie, A., M.F Rahardjo., Y. Ernawati. 2016. Hubungan panjang-bobot dan faktor kondisi ikan lidah *Cynoglossus cynoglossus*, Hamilton 1822 di Teluk Pabean Indramayu, Jawa Barat. Jurnal Iktiologi Indonesia. 16(3):337-344
- Jahid, J. 2010. Studi pengembangan Kecamatan Mattiro Sompe sebagai kawasan minapolitan Kabupaten Pinrang:40–49.
- Jurniati.2003. Aspek biologi dan dinamika populasi Ikan dominan perairan Danau Tempe [Tesis] Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Kharat, S. S., K. Y. Khilare N. Dahanukar. 2008. Allometric scaling in growth and reproduction of a freshwater loach *Nemachelius mooreh* (Sykes, 1839). Journal of ichthyology. 1: 8-17.
- Kusmini, I, J. Subagja, F. P. Putri. 2017. Hubungan panjang dan berat, faktor kondisi, fekunditas, dan perkembangan telur ikan tengadak (*Barbonymus schwanenfeldi*) dari Sarlogun, Jambi, dan Anjongan Kalimantan Barat, Indonesia. Jurnal Ilmu-Ilmu hayati. 7:2 195-203

- Laila. 2019. Pertumbuhan ikan tawes (*Puntius javanicus*) di Sungai Linggahara Kabupaten Labuhanbatu, Sumatera Utara Jurnal pionir LPPM 2;(4)
- Kottelat, M., A.J Whitten, S.N Kartikasari, & S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Singapore: Periplus Edition. 291
- Maizul, R., S. M. Setyawati, & G. Wahyudewantoro. 2019. Pola pertumbuhan dan faktor kondisi ikan brek (*Barbonymus balleroides* val. 1842) dari perairan Pulau Jawa koleksi Museum Zoologi bogoriense (MZB). Journal of Biology and Applied Biology 2:12.
- Makmur, S. 2012. Estimasi parameter pertumbuhan, mortalitas dan tingkat pemanfaatan Ikan tawes dan nila di Danau Tempe Sulawesi Selatan 4:45–52.
- Muchlisin, Z. A., M. Musman & S. Azizah. 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: 949-953.
- Ningsih, N. R. 2019. Sebaran frekuensi panjang, hubungan panjang – bobot dan faktor kondisi ikan tawes (*Barbonymus Gonionotus* Bleeker, 1850) di perairan Danau Tempe, Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan. Skripsi:1–46.
- Nasrul. 2021. Hubungan panjang bobot berat Ikan tawes (*Barbonymus gonionotus*) di Sungai Kayan Kecamatan Peso Kabupaten Bulungan. [Skripsi]. Program Sarjana Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan. Universitas Borneo Tarakan
- Ndiaye, W., K. Diouf, O. Samba, P. J. Panfili. 2015. The length-weight relationship and condition factor of white grouper (*Epinephelus aeneus*, Geoffroy saint Hilaire, 1817) at the South-West coast of Senegal, West Africa. *International Journal of Advanced Research*, 3(3): 145-153.
- Odat, N. 2003. Length-weight relationship of fishes from coral reefs along the Coastline of Jordan (Gulf of Aqaba). *NAGA ICLARM* 26(1): 9-10
- Rifqie, G. L. 2007. Analisis frekuensi panjang dan hubungan panjang berat ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Teluk Jakarta. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rinandha, A. E. G. P. 2010. Hubungan bobot-panjang, faktor kondisi dan kebiasaan makanan ikan tawes (*Barbonymus gonionotus* Bleeker, 1850) di Perairan Danau Sidenreng, Kabupaten Sidenreng Rappang, Provinsi Sulawesi Selatan. Skripsi Universitas Hasanuddin. Makassar
- Safuruddin, R. Musa, H. Ashad. 2020. Kajian keseimbangan debit Sungai Sadang di Bendung Benteng Kabupaten Pinrang Jurnal Teknik Sipil 5:167–177.
- Sutarjo, G. A., S. Andriyawan, F. Aiman. 2021. Studi alometri dan hubungan panjang berat ikan tawes (*Barbonymus gonionotus*) di aliran Sungai Dempok Desa Gampingan Kecamatan Pagak Kabupaten Malang Jawa Timur. jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 9:130–139.
- Susanto, H. 2000. Usaha Pembenihan dan Pembesaran Ikan Tawes. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soler, A.A., Paterna, F.J.O., Torralva, M. 2005. A Review of Length-Weight

Relationships of Fish From The Segura River Basin (SE Iberian Peninsula). J. Applied Ichthyology 22:295-296

- Soumakil, A. 1996. Telaah Beberapa Populasi Ikan Memar Putih (*Decapterus ruselli*) di perairan Kecamatan Amahai. Maluku Tengah dan alternatif pengelolaannya. [Tesis]. Program pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Widodo, J. & Suadi. 2006. Pengelolaan sumber daya perikanan laut. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yohanna, R. & T. H. Widyastuti 2009. Pertumbuhan benih ikan tawes (*Puntius gonionatus*) dengan pemberian jenis pakan berbeda. Prosiding Seminar Nasional Ikan VI:581–586.
- Yudha, I. G., M. F. Rahardjo, D. Djokosetiyanto, D. T. F. L. Batu. 2015. Pola pertumbuhan dan faktor kondisi ikan lumo *Labiobarbus ocellatus* (Heckel, 1843) di Sungai Tulang Bawang, Lampung. *Zoo Indonesia* 24.(1); 18-26