

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, D. A. Z., Das, S. K., & Ghaffar, M. A. 2019. Length-weight relationship, condition factors and trophic level of Buffon's river-garfish *Zenarchopterus buffonis* from the coastal waters of Malaysia. *Songklanakarin Journal of Science & Technology*, 41(5):1162-1170.
- 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.
- Arham, M., Arsyad, M., & Palloan, P. 2015. Analisis karakteristik curah hujan dan tinggi muka air Daerah Aliran Sungai (DAS) Pute Rammang-rammang Kawasan Karst Maros. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 12(1):82-87.
- Aswad, A. 2022. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Julung-Julung Paruh Panjang *Dermogenys orientalis* (Weber, 1894) di Perairan Sungai Manrepo, Kawasan Karst Maros. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Blackwell, B.G., M.L. Brown., & D.W. Willis. 2010. Relative weight (Wr) status and current use in fisheries assessment and management. *Department Of Wildlife and Fisheries Science* 8(1):1-44.
- Blueweiss, L., Fox, H., Kudzma, V., Nakashima, D., Peters, R., & Sams, S. 1978. Relationships between body size and some life history parameters. *Oecologia*, 37(2):257-272.
- Dahlan, M. A., Omar, S.B.A., Tresnati, J., Umar, M.T., & Nur, M. 2015. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan layang deles (*Decapterusmacrosoma* Bleeker, 1841) di Perairan Teluk Bone Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 25(1):25-29.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Fadhil, R., Muchlisin, Z. A., & Sari, W. 2016. Hubungan panjang-berat dan morfometrik ikan julung-julung (*Zenarchopterus dispar*) dari perairan pantai utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1(1):146-159.
- Findra, M. N., Lawelle, S. A., Mokodongan, D. F., Permatahati, Y. I., Risfandi, R., Ikbal, M., & Sapri, S. 2023. Sebaran ukuran, hubungan panjang-berat, dan faktor kondisi ikan julung-julung (*Nomorhamphus* sp.) di Air Terjun Nanga-nanga Kota Kendari, Sulawesi Tenggara. Juvenil: *Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 4(2), 117-126.
- Gustiarisanie, A., Rahardjo, M. F., & Ernawati, Y. 2016. Length-weight relationship and condition factor of tonguesole *Cynoglossus cynoglossus* Hamilton 1822 (Pisces: Cynoglossidae) in Pabean Bay, Indramayu, West Java. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 16(3):337-344.
- Hameed, P. V. P. S., Muhsin, A. I., Pookoya, P., & Ranjeet, K. 2021. Length-weight analysis of ten species (Actinopterygii) supporting subsistence fishery in Lakshadweep waters, southern Arabian Sea. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 51(3):257-261.

- Hossain, M. Y., Hossen, M. A., Pramanik, M. N. U., Yahya, K., Bahkali, A. H., & Elgorban, A. M. 2016. Length-weight relationships of *Dermogenys pusilla* Kuhl & van Hasselt, 1823 (Zenarchopteridae) and *Labeo bata* (Hamilton, 1822) (Cyprinidae) from the Ganges river (NW Bangladesh). *Journal of Applied Ichthyology*, 32(4):744-746.
- Ilmi, M. Z., Omar, S. B. A., Rahim, S. W., Yanuarita, D., Umar, M. T., & Hidayani, A. A. 2021. Distribusi ukuran dan tipe pertumbuhan ikan endemik (*Dermogenys orientalis* Weber, 1894) di perairan Sungai Bantimurung, Kawasan Karst Maros. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan, 5 Juni 2021. Universitas Hasanuddin, Makassar, hal. 121-132.
- Irawati. 2022. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Julung-Julung Paruh Panjang *Dermogenys orientalis* (Weber, 1894) di Perairan Sungai Leang-leang, Kawasan Karst Maros. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Khalwaty, N. M. A., Nugraha, S. B., & Hardati, P. 2023. Hubungan literasi lingkungan dengan upaya konservasi hulu Sungai Pute oleh remaja Dusun Rammang-Rammang, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Indonesian Journal of Conservation*, 12(2): 122-134.
- Kawimbang, E., Paransa, I. J., & Kayadoe, M. E. 2012. Pendugaan stok dan musim penangkapan ikan julung-julung dengan soma roa di perairan Tagulandang, Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(1):10–17. <http://doi.org/jitpt.1.1.2012.701>.
- Lawelle, S. A., Asriyana, A., & Nofrianto, A. B. (2021). Morphometrics and growth patterns of halfbeak fish (*Nomorhamphus sp.*) in Moramo River, South Konawe Regency. E3S Web of Conferences 322:01035). EDP Sciences.
- Marasabessy, F. 2020. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di sekitar pesisir timur perairan Biak. *Barakuda* 45. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 2(1): 28-34. DOI [10.47685/barakuda45.v2i1.56](https://doi.org/10.47685/barakuda45.v2i1.56).
- Mehanna, S. F., Desouky, G., Salem, M., & Mahmoud, H. S. 2019. Some biological aspects and reproductive dynamic of the black-barred halfbeak *Hemiramphus far* (family: Hemiramphidae) in Bardawil lagoon, Egypt. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, 23(3):127-137.
- Muchlisin, Z. A., Musman, M., & Siti Azizah, M. N. 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.
- Nur, M., Rahardjo, M. F., & Simanjuntak, C. P. H., 2019. Ichthyofauna in Maros watershed, South Sulawesi Province. SNIP2D Jambi. 41–51.
- Omar, S. B. A., 2013. Biologi Perikanan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Omar, S. B. A., Umar, M. T., Dahlan, M. A., Kune, S., & Nur, M. 2016. Hubungan panjang-bobot dan faktor kondisi ikan layang *Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851 di perairan Teluk Mandar dan Teluk Bone. In Prosiding Seminar Nasional Ikan ke-9. Vol 2, hal.623-630.

- Palloan, P., Ihsan, N., & Tiwow, V. A. 2014. Studi penentuan jenis aliran Sungai Pute Kawasan Karst Rammang-rammang Kabupaten Maros. Simposium Fisika Nasional 2014, 16-17 Oktober 2014, Denpasar-Bali.
- Richter, T. J. 2007. Development and evaluation standard weight equations for bridgelip suckers and largescale suckers. North American Journal of Fisheries Management. 27(3): 936-939.
- Saranga, R., Setyohadi, D., Arifin, M., Wiadnya, D.G.R. & Herawati, E.Y. 2018. Pola pertumbuhan, nisbah kelamin, faktor kondisi, dan struktur ukuran ikan selar, *Selar boops* (Cuvier, 1833) yang tertangkap di perairan sekitar Bitung. Journal of Fisheries and Marine Research, 2(2):86-94.
- Shasia, M. & Putra, R. M. 2021. Hubungan panjang-berat dan faktor kondisi ikan gabus (*Channa striata*) di Danau Teluk Petai, Provinsi Riau. Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik, 2(1):241-250.
- Talakua, M., Suadi, S., Djumanto, D., & Setyobudi, E. 2023. Length-weight relationship, condition factor, and reproductive aspects of Lutke's halfbeak *Hemiramphus lutkei* (Valenciennes, 1847) from Seram Sea, Maluku, Indonesia. Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 24(12):6574-6583.
- Towali, F. 2015. Kajian Genetik Ikan Julung-julung (*Dermogenys* sp.) Berdasarkan DNA Barcode Cytochrome-C Oxidase Subunit I di Perairan Kabupaten Pasuruan dan Malang. [Skripsi] Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Varghese, A.S. 2005. Systematics and Biology of Fishes of the Family Hemiramphidae of Cochin Coast. Thesis. Cochin University of Science and Technology, Cochin.
- Yudha, I. G., Rahardjo, M. F., Djokosetyianto, D., & Batu, D. T. F. L. 2016. Pola pertumbuhan dan faktor kondisi ikan lomo *Labiobarbus ocellatus* (Heckel, 1843) di Sungai Tulang Bawang, Lampung. Zoo Indonesia, 24(1): 29-39.