

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ahsad, A. N. 2022. Morfomeristik Ikan Julung-julung *Dermogenys orientalis* (Weber, 1894) di Sungai Pattunuang dan Sungai Bantimurung, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ambarwati, R., & Patandean, A. J. 2018. Evaluasi perubahan perilaku erosi Daerah Aliran Sungai Rammang-rammang dengan pemodelan spasial. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 14(1):98-106.
- Apriani, Y. D., Rahmawati, N., Astriana, W., & Fatiqin, A. 2021. Analisis morfometrik dan meristik ikan genus *Oreochromis* sp. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(1):412-422.
- 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.
- Ayyubi, H., & Budiharjo, A. 2018. Karakteristik morfologis populasi ikan tawes *Barbonymus gonionotus* (Bleeker, 1849) dari lokasi perairan berbeda di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(1):65-78.
- Bafagih, A., Hamzah, S., & Tangke, U. 2018. Sebaran konsentrasi klorofil-a hubungannya dengan hasil tangkapan ikan julung di Perairan Ternate. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-pulau kecil*, 2(1):1-4. DOI: [10.29239/j.akuatikisle.2.1.1-4](https://doi.org/10.29239/j.akuatikisle.2.1.1-4)
- Dahlan, M. A., Omar, S. B. A., Tresnati, J, Nur, M., & Umar, M.T. 2015. Beberapa aspek reproduksi ikan layang deles (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) yang tertangkap dengan bagan perahu di perairan Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 2(3): 218-227.
- Desrita, Muhtadi, A., Tamba, I. S., & Ariyanti, J. 2018. Morfometrik dan meristik ikan tor (*Tor spp.*) di DAS Wampu Kabupaten Langkat, Sumatera Utara, Indonesia. *Journal of Tropical Fisheries Management*, 2(2): 68-74. DOI: [10.29244/jppt.v2i2.26323](https://doi.org/10.29244/jppt.v2i2.26323)
- Diana, A., Simon, K., Yosni, B., & Mazlan, A. 2018. Intraspecific morphometric and meristic variation among *Zenarchopterus buffonis* (Valenciennes, 1847) from coastal waters of Malaysia. *Malayan Nature Journal*, 70(4):387-405.
- Elawa, A. 2004. *Morphometric: Application in Biology and Paleontology*. Springerverlag. Berlin. Heidelberg. New York.
- Elliott, N. G., Haskard, K., & Koslow, J. A. 1995. Morphometric analysis of orange roughy (*Hoplostethus atlanticus*) of the continental slope of southern Australia. *Journal of Fish Biology*, 46(2): 202-220. DOI. [10.1111/j.1095-0596.2.x](https://doi.org/10.1111/j.1095-0596.2.x)



Z. A., & Sari, W. 2016. Hubungan panjang-berat dan morfometrik julung (*Zenarchopterus dispar*) dari perairan pantai utara Aceh. *Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1(1):146-159.

e, S. A., Mokodongan, D. F., Permatahati, Y. I., Risfandi, R., Ikbali, S. 2023. Sebaran ukuran, hubungan panjang-berat dan faktor julung-julung (*Nomorhamphus* sp.) di air terjun Nanga-nanga Kota

Kendari, Sulawesi Tenggara. Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan, 4(2):117-126. DOI. [10.21107/juvenil.v4i2.19213](https://doi.org/10.21107/juvenil.v4i2.19213)

Gonzalez-Martinez, A., Pablos-Heredero, C. D., González, M., Rodriguez, J., Barba, C., & García, A. 2021. Usefulness of discriminant analysis in the morphometric differentiation of six native freshwater species from Ecuador. *Animals*, 11(1):1-14. DOI. [10.3390/ani11010111](https://doi.org/10.3390/ani11010111)

Huylebrouck, J., Hadiaty, R., & Herder, F. 2012. *Nomorhamphus rex*, a new species of viviparous halfbeak (Atherinomorpha: Beloniformes: Zenarchopteridae) endemic to Sulawesi Selatan, Indonesia. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 60(2): 447-485.

Imron. 1998. Keragaman morfologis dan biokimiawi beberapa stok keturunan induk udang windu (*Penaeus monodon*) asal laut yang dibudidayakan di tambak. [Thesis]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Juliani, S. 2023. Karakter Morfometrik dan Meristik Ikan Nila, *Oreochromis niloticus* (Linneus, 1758) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo dan Danau Sidenreng. [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.

Lawelle, S. A., Asriyana, A., & Nofrianto, A. B. 2021. Morphometrics and growth patterns of halfbeak fish (*Nomorhamphus* sp.) in Moramo River, South Konawe Regency. In *E3S Web of Conferences*. EDP Sciences, 322(1):1-9. DOI [10.1051/e3sconf/202132201035](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132201035)

Madduppa, Z. R. 2020. Identifikasi ikan sardin komersial (*Dussumieria elopsoides*) yang didaratkan di Pasar Muara Angke, Jakarta menggunakan pengamatan morfologi, morfometrik dan DNA barcoding. *Jurnal Kelautan*, 13(2), 93-105.

Matthews, W. J. 1998. *Patterns in Freshwater Fish Ecology*. Chapman and Hall. USA. DOI. [10.1007/978-1-4615-4066-3](https://doi.org/10.1007/978-1-4615-4066-3)

Muhotimah, M., Triyatmo, B., Priyono, S. B., & Kuswoyo, T. 2013. Analisis morfometrik dan meristik nila (*Oreochromis* sp.) strain larasati F5 dan tetuanya. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 15(1):42-53. DOI. doi.org/10.22146/jfs.9096

Omar, S. B. A. 2013. *Biologi Perikanan*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Putri, A., & Madduppa, H. 2020. Perbandingan hasil metode identifikasi spesies: morfologi dan molekuler pada ikan julung-julung di TPI (tempat pelelangan Angke, DKI Jakarta. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Technology*, 13(3):168-175. DOI. [10.21107%2Fjk.v13i3.7303](https://doi.org/10.21107%2Fjk.v13i3.7303)



groho T, & Wagiyo K. 2016. Beberapa aspek biologi ikan tenggiri (*Theromorus guttatus*) di Perairan Cilacap dan sekitarnya. *Jurnal* 91-198. DOI. [10.15578/bawal.8.3.2016.191-198](https://doi.org/10.15578/bawal.8.3.2016.191-198)

lin. M. Z., Yen, D. T., Tanyaros, S., Page. L.M., Zhao, Y., Adamson, K. M., Bruyn, M. D., & Nor. A. A. M. N. 2018. Exploring hidden

diversity in Southeast Asia's *Dermogenys* spp. (Belontiiformes: Zenarchopteridae) through DNA barcoding. Scientific Reports, 8(1):1-11. DOI. [10.1038/s41598-018-29049-7](https://doi.org/10.1038/s41598-018-29049-7)

- Stauffer Jr, J. R., McCrary, J. K., & Black, K. E. 2008. Three new species of cichlid fishes (Teleostei: Cichlidae) from Lake Apoyo, Nicaragua. Proceedings of the Biological Society of Washington, 121(1):117-129. DOI. doi.org/10.2988/06-37.1
- Strauss, R. E., & Bond, C. E. 1990. Taxonomic Methods: Morphology Methods For Fish Biology. American Fisheries Society. Bethesda, Maryland.
- Sumanto, N. L. 2019. Keanekaragaman makrozoobentos di Sungai Bah Bolon Kabupaten Simalungun, Sumatera Utara. Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi, 7(1):8-15. DOI. [10.33394/bioscientist.v7i1.2398](https://doi.org/10.33394/bioscientist.v7i1.2398)
- Supeni, E. A., Lestarina, P. M., & Saleh, M. 2021. Hubungan panjang berat ikan gulamah yang didaratkan pada pelabuhan perikanan muara kintap. In Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah, 6 (2):1-6
- Suryana, E., Elvyra, R., & Yusfiati, Y. 2015. Karakteristik morfometrik dan meristik ikan lais (*Kryptopterus limpok*, Bleeker 1852) di Sungai Tapung dan Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau. Jom FMIPA, 2(1):67-77.
- Wuaten, J. F., Reppie, E., & Labaro, I. L. 2011. Kajian perikanan tangkap ikan julung-julung (*Hyporhamphus Affinis*) di perairan Kabupaten Kepulauan Sangihe. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis, 7(2):80-86.

