

DAFTAR PUSTAKA

- Achakzai, W. M., Shagufta S., Wazir A. B., Zubia M., Hameed U. R., & Musarrat U. A. 2015. Food and Feeding Habits of *Glossogobius giuris* (Hamilton and Buchanan, 1822) Collected from Manchar Lake distt. Jamshoro, Sindh, Pakistan. *Global Veterinaria* 14 (4): 613-618. <https://doi.org/10.5829/idosi.gv.2015.14.04.9465>
- Anadi, L., Abdul, O., & Nadia, R. 2016. Studi Morfometrik Ikan Kuweh (*Caranx sexfaciatus*) di Perairan Desa Bajo Indah Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. Study Morphometric of Big Eye Trevally Fish, *Caranx sexfaciatus* Bajo Indah Village Water of District. Konawe Regency. 1(4) : 391-403
- Asiah, N., Junianto, A. Yustiati, dan Sukendi. (2018). Morfometrik dan Meristik ikan Kelabau (*Osteochilus melanopleurus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 23(1), 47-56.
- Budiantoro A., Arista S. W., & Nurul S. 2021. Inventarisasi Jenis Ikan Air Tawar di Sungai Gajahwong Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah Vol. XXI*, No.1.
- Dana, EB., Jinoy & Mathew S. 2019. Assessment of nutritional quality in the tissue of euryhaline fish tank goby *Glossogobius giuris*, hamilton 1822 caught from Vembanad Lake, Kerala, India. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies* 7(3): 213-218. <https://dx.doi.org/10.22271/fish>
- Elliott, N. G., K. Haskard, & J. A. Koslow. 1995. Morphometric analysis of orange roughy (*Hoplostethus atlanticus*) off the continental slope of southern Australia. *Journal of Fish Biology* 46:202–220.
- Elawa, A. 2004. Morphometric: Application in Biology and Paleontology. ISBN 3-540-21429-1 SpringerVerlag. Berlin. Heidelberg. New York.
- Fazrin, D. N., Hasim, & Juliana. 2020. Bioekologi Ikan Manggabai (*Glossogobius giuris*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 4 (2). <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa>.
- Hafrijal Syandri, N., H. Manurung, T. N. Harahap, I. Retnowati, S. Rachmiati, & W. C. R. Azrita. 2014. Gerakan Penyelamatan Danau Tempe. *Gerakan Penyelamatan Danau (GERMADAN)*. Kementrian Lingkungan Hidup: 60.
- Hasrianti, Surianti, R. S. Puti, Damis, M. R. Rahmat, & S. H. Arif. 2020. Analisis Pengaruh Ledakan Populasi Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys sp*) Terhadap Pendapatan Nelayan Jaring Insang Di Perairan Danau Sidenreng. ISSN 2302-3708 (online). *EnviroScienteae* 16:382–388.
- Koniyo, Y., & Juliana. 2018. Aspek Biologi & Ekologis Ikan Manggabai. Gorontalo: Ideas Publishing. www.ideaspublishing.co.id
- Kudsiah, H., A. A. Hidayani., Suwarni, S. W. Rahim., M. T. Umar., M. A. Rifa'i., & S. Andriyono. 2022. Morphometric And Phylogenetic Analysis of Goby Fish (*Glossogobius giuris*) In The Three Integrated Lakes on South Sulawesi, Indonesia. *International Journal of Conservation Science*. Vol 13, Issue 4.
- Kudsiah, H., S. W. Rahim, J. Tresnati, M. T. Umar, & A. Novriani. 2021. Dinamika Populasi Ikan Bungo (*Glossogobius giuris* Hamilton – Buchanan , 1822) di Perairan Danau Tempe , Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan*

5:1–8.

- Kusrini, E., Hadie, W., Sumantadinata, K., & Sudradjat, A. (2009). Studi morfometrik udang jerbung (*Fenneropenaeus merguiensis* de Man) dari beberapa populasi. *Jurnal Riset Akuakultur*, 4, 15–21.
- Lagler, K.F., J.E. Bardach, R.R. Miller & D.R.M. Passino. 1977. Ichthyology. Second edition. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Muhotimah., B. Triyatmo, S. B. Priyono, dan T. Kuswoyo. 2013. Analisis Morfometrik dan Meristik Nila (*Oreochromis sp.*) Strain Larasati F5 dan Tetuanya. *Jurnal Perikanan*, 15(1), 42-53.
- Nasrul, R. Y. 2016. Keanekaragaman Air Tawar Danau Tempe. *Disertasi*,UIN Alauddin Makassar.
- Nasution, S. H. 2012. Biodiversitas dan distribusi ikan di Danau Tempe.Prosiding Seminar Nasional Ikan ke VIII. *Pusat penelitian Limnologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*:381–392.
- Nugroho E.D., D.A. Rahayu., M. Amin and U. Lestari. 2015.Morphometric Characters of Marine Local Fish (*Harpodon sp*) From Tarakan, Northern Borneo. *Jurnal of Biological Researches*. 21 (1).
- Nurhayati, F. 2022. Variasi Geografi Ikan Beunteur *Barbodes Binotatus* (Valenciennes , 1842) Di Indonesia Berdasarkan Karakteristik Morfometrik. *Skripsi*, Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pakiding, E. V. 2022. Karakteristik Morfometrik Ikan Bungo, *Glossogobius giuris* (Buchanan, 1822) Di Danau Lapompakka, Kabupaten Wajo Dan Di Danau Sidenreng, Kabupaten Sidenreng Rappang, Sulawesi Selatan. *Skripsi*, Universitas Hasanuddin.
- Ratunil Jr, V. B., Gregorio Z., Gamboa Jr., Gideon A. E. Does the peak spawning activity of *Glossogobius giuris* in Lake Mainit occur in the early months of a year? . AACL Bioflux, Vol 13, Issue 5. <http://www.bioflux.com.ro/aacl>
- Reza, H. E., Baghbani, S., Zareian H., & Shahryari F. 2009. Scale Morphology of Tank Goby *Glossogobius giuris* (Hamilton-Buchanan, 1822) (Perciformes: Gobiidae) using Scanning Electron Microscope. *Journal of Biological Sciences* 9 (8): 899-903.
- Rinandha, A., Y. Ernawati, & M. M. Kamal. 2018. Aspek Ekologi Dan Pertumbuhan Ikan Bungo (*Glossogobius giuris*, Hamilton–Buchanan 1822) Di Danau Tempe, Sulawesi Selatan. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan* V:99–106.
- Septiani, W. D., P. N. I. Kalangi, & A. Luasunaung. 2015. Dinamika salinitas daerah penangkapan ikan di sekitar muara Sungai Malalayang, Teluk Manado, pada saat spring tide. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap* 1:215–220.
- Song, L. M., Kaviarasu, M., Zulkafli, A. R. & Subha, B. 2013. Characterisation of Asian Snakehead Murrel *Channa striata* (Channidae) in Malaysia: An Insight into Molecular Data and Morphological Approach. *The Scientific World Journal*. 16 pages.

- Strauss, R.E. & C.E. Bond. 1990. "Taxonomic Methods: Morphology". Pages 109 to 140 in C.B. Schreck and P.B. Moyle (eds.). *Methods for Fish Biology*. American Fisheries Society, Bethesda, Maryland.
- Sulistiono. 2012. Reproduksi ikan beloso (*Glossogobius giuris*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 11 (1), 64–75.
- Tamsil, A. 2000. Studi Beberapa Karakteristik Reproduksi Prapemijahan Dan Kemungkinan Pemijahan Buatan Ikan Bungo (*Glossogobius Cf. aureus*) Di Danau Tempe Dan Danau Sidenreng, Sulawesi Selatan. *Disertasi*, Institut Pertanian Bogor.
- Wang P., Chao Z., Sigang F., LuLu Y., & Lihua Q. 2018. Characterization and phylogenetic analysis of the complete mitochondrial genome of *Glossogobius giuris* (Perciformes: Gobiidae). *Mitochondrial Dna Part B: Resources* Vol. 3, No. 1, 395–396. <https://doi.org/10.1080/23802359.2018.1456372>
- Yeasmine S., Aminur R., Sarower E. M., Sonia S., Nazmul H., Anisur R., & Fazlul A. M. 2021. Development of Induced Breeding Technique for Freshwater Fish Gobi, *Glossogobius giuris* (Hamilton, 1822) Using Pituitary Gland (PG) Extract. *Annual Research & Review in Biology* 36(1): 24-35. <http://www.sdiarticle4.com/review-history/64881>