

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Isnainingsih, N. R. (2021). Radular morphology of thiarid from Raja Ampat. *Jurnal Moluska Indonesia*, 5(2): 65-72.
- Lasari, R., & Harahap, A. (2022). Komposisi dan kelimpahan moluska (Gastropoda dan Bivalvia). *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 5(1): 279-285.
- Litaay, M., Sutrisno, L. A., Hidayani, A. A., Tasakka, A. C. M. A., Kadir, N. N., Jompa, J., & Moore, A. M. (2025). Morphometrics of two *Tylomelania* gastropods from the Pattunuang River, Maros, South Sulawesi. *Earth and Environmental Science*, 1512(1): 1-12.
- Marwoto, R. M., & Isnainingsih, N. R. (2014). Keong air tawar endemik marga *Tylomelania* Sarasin & Sarasin, 1897 (Moluska, Gastropoda, Pachychilidae) dari Kawasan Karst Maros, Sulawesi Selatan. *Zoo Indonesia*, 22(1): 31-38.
- Prianto, E., Kartamihardja, E. S., Umar, C., & Kasim, K. (2016). Pengelolaan sumberdaya ikan di komplek Danau Malili Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(1): 41-52.
- Rintelen, T. V., & Glaubrecht, M. (2003). New discoveries in old lakes: three new species of *Tylomelania* Sarasin & Sarasin, 1897 (Gastropoda: Cerithioidea: Pachychilidae) from the Malili Lake system on Sulawesi, Indonesia. *Journal of Molluscan Studies*, 69(1): 3-17.
- Rintelen, T. V., & Glaubrecht, M. (2005). Anatomy of an adaptive radiation: a unique reproductive strategy in the endemic freshwater gastropod *Tylomelania* (Cerithioidea: Pachychilidae) on Sulawesi, Indonesia and its biogeographical implications. *Biological Journal of the Linnean Society*, 85(4): 513-542.
- Rintelen, T. V., & Glaubrecht, M. (2008). Three new species of the freshwater snail genus *Tylomelania* (Caenogastropoda: Pachychilidae) from the Malili Lake system, Sulawesi, Indonesia. *Zootaxa*, 1852: 37-49.
- Rintelen, T. V., Stelbrink, B., Marwoto, R. M., & Glaubrecht, M. (2014). A snail perspective on the biogeography of Sulawesi, Indonesia: Origin and intra-island dispersal of the viviparous freshwater gastropod *Tylomelania*. *PloS One*, 9(6): 1-11.
- Rintelen, T. V., Wilson, A. B., Meyer, A., & Glaubrecht, M. (2004). Escalation and trophic specialization drive adaptive radiation of freshwater gastropods in ancient lakes on Sulawesi, Indonesia. *Proceedings of the Royal Society of London*, 271: 2541-2549.
- Sentosa, A. A., & Hediarto, D. A. (2019). Sebaran louhan yang menjadi invasif di Danau Matano, Sulawesi Selatan. *Limnotek: Perairan Darat Tropis di Indonesia*, 26(1): 1-9.

- Sentosa, A. A., Hedianto, D. A., & Satria, H. (2017). Dugaan eutrofikasi di Danau Matano ditinjau dari komunitas fitoplankton dan kualitas perairan. *Limnotek*, 24(2): 61-73.
- Stringer, C. A., & Prendergast, A. L. (2023). Freshwater mollusc sclerochronology: trends, challenges, and future directions. *Earth-Science Reviews*, 247.
- Sulawesty, F. (2019). Phytoplankton characteristics in Lake Matano, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 308(1): 1-10.
- Takdim, R. R., & Annawaty, A. (2019). Keanekaragaman dan kelimpahan keong air tawar (Mollusca: Gastropoda) di Sungai Pomua Palandu dan Sungai Toinasa, Poso, Sulawesi, Indonesia. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(2): 144-152.
- Triwurjani, R., & Adhityatama, S. (2019). Arkeologi bawah air: Temuan tembikar situs terendam di Danau Matano, Sulawesi Selatan. *Kalpataru*, 28(1), 13-28.
- Wulandari, A., Sari, R. Y., & Sulistyaningsih, D. (2023). Perbedaan mamalia di Sulawesi dan di Sumatera dari sudut pandang biodiversitas. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Lingkungan Wilayah Pesisir*, 1(1), 1-8.