

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, A. Y., & Takaendengan, T. (2021). Analisis Daya Serap Tanah dengan Metode Uji Perkolasi di Politeknik Negeri Manado. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 3(1), 34–48. <https://doi.org/10.47600/jtst.v3i1.262>
- Adji, T. N., Haryono, E., & Woro, S. (1999). Kawasan Karst dan Prospek Pengembangannya di Indonesia. *Seminar PIT IGI di Universitas Indonesia*, 26–27.
- Afwanudin, A., Sarong, M. A., Efendi, R., Deli, A., & Irham, M. (2019). The Community Structure of Gastropods as Bioindicators of Water Quality in Krueng Aceh, Banda Aceh. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/348/1/012122>
- Agniy, R. F., Adji, T. N., Haryono, E., Nurkholis, A., Cahyadi, A., Pratama, A. D., & Dwiputra, D. S. (2019). Karakteristik Sistem Aliran Sungai Bawah Tanah di Kawasan Karst Jonggrangan dengan Tracer Test. *Journal of INArxiv*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/9r5kh>
- Agniy, R. F., Cahyadi, A., & Nurkholis, A. (2017). Analisis Karakteristik Akuifer Karst dengan Uji Peruntan dan Pemetaan Gua. *Proceeding, Kongres dan Pertemuan Ilmiah*.
- Akhrianti, I., & Gustomi, A. (2018). Identifikasi Keanekaragaman dan Potensi Jenis-Jenis Ikan Air Tawar Pulau Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(1), 74–80. <https://doi.org/10.33019/akuatik.v12i1.694>
- Akmal, Y. (2017). Organisme Lingkungan Perairan Akuatik: Plankton, Nekton dan Bentos. *Skripsi*. Universitas Almuslim.
- Ambeng, Ariyanti, F., Amati, N., Lestari, D. W., Putra, A. W., & Abas, A. E. P. (2023). Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pulau Pannikiang. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 7–15. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>

- Amour, A. B., Laffargue, P., Morin, J., Vaz, S., Foveau, A., & Bris, H. Le. (2014). Morphospecies and Taxonomic Sufficiency of Benthic Megafauna in Scientific Bottom Trawl Surveys. *Continental Shelf Research*, 72, 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.csr.2013.10.015>
- Andika, S., Prayudha, J., & Mariami, I. (2018). Pengawasan dan Penyiraman pada Budidaya Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) Menggunakan Teknik Simplex Berbasis Internet of Things (IOT). *Jurnal CyberTech*, 1(9), 1–13.
- Angelia, D., Adi, W., & Adibrata, S. (2019). Keanekaragaman dan Kelimpahan Makrozoobentos di Pantai Batu Belubang Bangka Tengah. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 13(1), 68–78.
- Ariseno, I. A. (2019). Pengaruh kesadahan terhadap biodiversitas makrozoobentos di Sungai Maron Kabupaten Pacitan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arita, S. (2018). Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia di Danau Laut Tawar sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Keanekaragaman Hayati di MAN 2 Aceh Tengah. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-raniry Darussalam.
- Aritonang, A. P., Syech, R., & Tambunan, W. (2014). Penentuan Konduktivitas Listrik dan Kajian Kualitas Air Sungai Siak Menggunakan Metode Jembatan Wheatstone. *Jom Fmipa*, 1(2), 1–9.
- Arviani, V. I., Rachmadiarti, F., & Ambarwati, R. (2018). Keanekaragaman Makrofauna dan Makroflora Air di Waduk Sumengko Kabupaten Gresik. *LenteraBio*, 7(2), 121–126.
- Astuti, D. W., Fatimah, S., & Anie, S. (2016). Analisis Kadar Kesadahan Total Pada Air Sumur Di Padukuhan Bandung Playen Gunung Kidul Yogyakarta. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1), 69–73.
- Baker, G. ., Taylor, S. ., S, T., R, O., K, L., M, D., S.C, T., H, B., K.L, H., R, O., J, D., J, K., & D, L. (2013). National Park Service Cave Ecology Inventory and Monitoring Frame Work. *Proceedings of the 20th Conference National 20 th*