

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A., Amri, A., Achmad, S., & Utami Batari Putri, A. (2020). Strategy of Ecotourism Development in Matano Lake, East Luwu Regency, South Sulawesi. *Perennial*, 16(1), 26–33.
- Alam, L., Mokhtar, M. Bin, Alam, M. M., Bari, M. A., Kathijotes, N., Ta, G. C., & Ern, L. K. (2015). Assessment of environmental and human health risk for contamination of heavy metal in tilapia fish collected from Langat Basin, Malaysia. *Asian Journal of Water, Environment and Pollution*, 12(2), 21–30.
- Aprilia, W.P. (2021). Analisis Logam Berat Dalam Sedimen Berdasarkan Geoaccumulation Index (Ige) Di Sungai Winongo, D.I Yogyakarta. *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia.
- Armijn, A., & Soegianto, A. (2020). Perbandingan Bioakumulasi Logam Berat Melalui Kontak Lingkungan pada Mangrove , Crustacea (*P . monodon*), dan Bivalvia (*Anadara sp .*) (Studi Kasus : Paparan Bahan Pencemar Lumpur Lapindo). *Paper Ekotoksikologi*, June, 1–9.
- Asliah, Suaedi, Hammado, N., & Manrulu, R. H. (2020). Identifikasi dan Karakterisasi Kandungan Unsur dan Struktur Kristal Slag Nickel. *Applied Physics of Cokroaminoto Palopo*, 1(1), 6–11.
- Bubala, H., Cahyadi, T. A., & Ernawati, R. (2019). Tingkat Pencemaran Logam Berat di Pesisir Pantai Akibat Penambangan Bijih Nikel. *Jurnal Teknologi Industri Dan Informasi*, 2(9), 113–122.
- Budhiawan, A., Susanti, A., & Hazizah, S. (2022). Analisis Dampak Pencemaran Lingkungan Terhadap Faktor Sosial dan Ekonomi pada Wilayah Pesisir di Desa Bagan Kuala Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 240–249.
- Chadijah, A., Sulistiono, S., Haryani, G. S., Affandi, R., & Mashar, A. (2022). Karakteristik Habitat Ikan Opudi (Telmatherina Prognatha Kottelat, 1991) Di Danau Matano, Propinsi Sulawesi Selatan. *OLDI (Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia)*, 7(2), 65.
- Dailami, M., Rahmawati, A., Saleky, D., & Toha, A.H.A. (2021). *Ikan Nila*. Tim Brainy Bee: Malang.
- Dewi, K. N., Rossi, P., & Nana, K. T. (2014). Analisis Kualitas Fisiko Kimia dan Kadar Logam Berat pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*L.) dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*L.) di Perairan Kaligarang Semarang. *Biosaintifika*, 6(2), 133–140.
- Duhupo, D., Akili, R.H., & Pinontoan, O.R. (2019). Perbandingan Analisis