

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., & Husaini. (2018). Buku Logam Berat Sekitar Manusia\_final\_26feb2018. Banjarmasin: Lambung Mengkurat University Press.
- Edwin, T., Ihsan Taufiq, & Pratiwi, W. (2020). Toksikologi Logam Berat. *Jurnal Dampak*, 14(1), 33-40.
- Hanifah, N. N., Rudiyantri, S., Program, C. A., Manajemen, S., Perairan, S., Sumberdaya, D., Fakultas, A., Dan, P., Kelautan, I., Diponegoro, U., & Soedarto, J. (2019). *Journal of Maquares* (Vol. 8, No. 3), 257-264.
- Hapsah, S. (2022). Analisis Dampak Pembuangan Limbah Sampah dan Plastik Cemari Sungai Martapura dan Mempengaruhi Kualitas Air Sungai. *Pendidikan Lingkungan Hidup-AKBBK3308* (Vol. 1, No. 11), 1-11.
- Irnawulan Ishak, N., Ishak, E., Junaidi Effendy, I., & Fekri, L. (2023). Analysis of Heavy Metal Content in Martapura River Water, South Kalimantan Province in 2022. *Journal of Fishery Science and Innovation*, 7(1), 35–41.
- Kristiyanto, H., Aditiya Savareno, M., & Arif Budiyantri, M. (2022). Analisis Aliran Banjir Sungai Gajah Wong Daerah Istimewa Yogyakarta. *Civil Engineering and Technology Journal* (Vol. IV, No. 1), 33-40.
- Moelyaningrum, D. (2016). Timah Hitam (Pb) dan Karies Gigi. *Journal of Dental Research*, 28-31.
- PP DIY No 20 Tahun 2008. (2008). 07.1 lampiran 1.
- Pratama, R., Nasir, M., & Indriani, L. (2023). Kadar Timbal (Pb) pada Air Sumur Warga yang Tinggal di Sekitar Pembuangan Limbah Industri Kelapa Sawit di Desa Bulili Sulawesi Barat. *Jurnal Analis Media Kesehatan*, 14(1), 67-72.
- Pratiwi, D. Y. (2020). Dampak Pencemaran Logam Berat (Timbal, Tembaga, Merkuri, Kadmium, Krom) terhadap Organisme Perairan dan Kesehatan Manusia. In *Jurnal Akuatek* (Vol. 1, Issue 1), 59-65.
- Queen, J., Prihatmo, G., & Pakpahan, S. (2020). Kadar logam berat timbal (Pb) pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Sungai Gajah Wong, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 6(1), 372–379.
- Rahayu, L., & Harahap, A. (2023). Pencemaran dari Segi Logam di Sungai. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 6(2), 501–506.
- Rahim, S. W., Sriramadani, N., Kudsiah, H., Suwarni, Nadiarti, & Yanuarita, D. (2022). Analysis of lead (Pb) and cadmium (Cd) concentration in

- Tawes Fish *Barbonymus gonionotus* (Bleeker, 1850) in Lakes of Tempe, Sidenreng and Lapompakka, South Sulawesi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1119(1), 1-7.
- Setyono. (2020). Uji Toksisitas Limbah Industri Penyamakan Kulit. *E-Journal Universitas Islam Indonesia*. BAB II, 6-15.
- Tombakan, F., & Takaendengan, T. (2021). Identifikasi dan Pengukuran Debit Aliran Sungai Sario. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 3(3), 146–155.
- Yustia, & Eddy. (2022). Teknologi Pengolahan Air Limbah pada Industri Penyamakan Kulit. *Jurnal Teknik ITS* (Vol. 11, No. 3), 142-149.
- Zulhimi, Effendy, I., Syamsul, D., & Idawati. (2019). Faktor yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih pada Rumah Tangga di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun. *Journal Biology Education*, 7(2), 110–126.