

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan nilai BOD dan COD sebagai parameter pencemaran air dan baku mutu air limbah di pusat penelitian kelapa sawit (PPKS) Medan. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22.
- Angrianto, N., Manusawai, J., & Sinery, A. (2021). *Analisis Kualitas Air Lindi dan Permukaan pada areal TPA Sowi Gunung dan Sekitarnya di Kabupaten Manokwari Papua Barat*.
- Cahyanto, T., Sudjarwo, T., Larasati, S. P., & Fadillah, A. (2018). FITOREMEDIASI AIR LIMBAH PENCELUPAN BATIK PARAKANNYASAG, TASIKMALAYA MENGGUNAKAN KI APU (*Pistia stratiotes* L.). *Scripta Biologica*, 5(2), 83–89.
- Davis, M. L., & Cornwell, D. A. (2013). Introduction to Environmental Engineering. In *CLEAN – Soil, Air, Water* (Vol. 41, Issue 3). <https://doi.org/10.1002/clen.201390009>
- Kusumaningrum, A. V. (2023). *Analisis Risiko Logam Berat Pada Air Tanah dan Kualitas Air Lindi di Sekitar TPA Banyuroto Kabupaten Kulonprogo*. Universitas Islam Indonesia.
- Mawuntu, W., Riogilang, H., & J. Supit, C. (2023). Analisis Kapasitas Air Lindi Dan Rancangan Instalasi Pengolahan Lindi Pada TPA Kulo. *Analisis Kapasitas Air Lindi Dan Rancangan Instalasi Pengolahan Lindi Pada TPA Kulo*, Vol. 21 No(85), 1579–1588.
- Pratiwi, Y., Mardiyani, R., & Sukmawati, P. D. (2022). Analisis Sebaran Air Lindi Terhadap Kualitas Air Sumur Di Sekitar TPA Sukosari, Karanganyar. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4), 4084–4094. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4513>
- Samin, Sunarto, & Rijalurrahman, M. (2017). Design of waste landfill using sanitary landfill (case study: Randuagung landfill of Malang Regency). *Media*

Teknik Sipil, 15(2), 118–125.

Thineza Ardea Pramesti, & Mohamad Mirwan. (2023). Penurunan TSS, COD, dan Total-Nitrogen pada Air Lindi dengan Metode Constructed Wetland Tanaman Typha Angustifolia. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(4), 745–753. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i4.2309>

Ulfa, R. F. (2018). *Analisis kadar kadmium pada air dan sedimen Sungai Lesti Kabupaten Malang menggunakan metode Spektroskopi Serapan Atom (SSA)*. etheses.uin-malang.ac.id. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/13668>

Zakaria, A., Sauri, S., Fadela, D. M., & Wardhani, P. S. A. (2021). Efisiensi Penurunan Kadar COD, TSS, dan TDS pada Air Limbah Industri Pangan menggunakan Koagulan Poly Alumunium Chloride dengan metode Jar Test. *Warta Akab*, 45(2), 98–104. <https://doi.org/10.55075/wa.v45i2.60>