

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. M., Rijal, I., & Aziz, T. (2017). Pengaruh Waktu dan Tegangan Listrik Terhadap Limbah Cair Rumah Tangga dengan Metode Elektrolisis. *Jurnal Teknik Kimia*, 23(2), 114-119.
- Asriyati, Dian. (2006). Penurunan Kadar Merkuri (Hg) dan COD pada Limbah Cair Laboratorium Universitas Islam Indonesia Menggunakan Reaktor Elektrolisis dengan Elektroda Stainless. Tugas Akhir: Teknik Lingkungan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Air dan Lingkungan.
- Damsir, Suprihatin, Muhammad Romli, dkk. (2015). Karakteristik Lindi Hasil Fermentasi Aerobik Sampah Kota Dalam Lismeter dan Potensi Pemanfaatannya Menjadi Pupuk Cair. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*.
- Dani, F. R. (2022). Analisis Kadmium dan Nitrogen Total Air Lindi Menggunakan Tanaman Kangkung Air (*Ipomea Aquatic Forsk*) dengan Metode *Contructed Wetland* Sistem Sirkulasi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari*.
- Hindarti, F. (2018). Pengaruh Variasi Konsentrasi Limbah Terhadap Penurunan Kandungan Tembaga Pada Pengolahan Limbah Cair Proses *Etching* Dengan Metode Elektrolisis. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, Vol. 10 No.2.
- Hamid, Ruslan A., Purwono, Wiharyanto. (2017). Penggunaan Metode Elektrolisis Menggunakan Elektroda Karbon dengan Variasi Tegangan Listrik dan Waktu Elektrolisis dalam Penurunan Konsentrasi TSS dan COD Pada Pengolahan Air Limbah Domestik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 6, No.1.
- Irhamni, Pandia, S., Purba, E. & Hasan, W. (2017). Kandungan Logam Berat pada Air Lindi Tempat Pembuangan Akhir ( TPA ) Sampah Kota Banda Aceh.
- Kasman, M., Herawati. P., Hikmah, (2014). Pengolahan *Leachate* dengan Menggunakan *Multi Soil Layering* (MSL). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* Vol.14 No.3.

- Laili, F. (2021). Analisa Kualitas Air Lindi dan Potensi Penyebarannya Ke Lingkungan Sekitar TPA Gunung Tugel Kabupaten Banyumas. Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Maulana, R.B. (2022). Analisis BOD & COD pada Air Lindi (*Leachate*) Menggunakan Tumbuhan Kangkung Air (*Ipomea Aquatica Forks*) dengan Metode *Contracted Wetland* Sistem *Batch*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Lindi Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah.
- Palar, H. (1994). Pencemaran & Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta: Jakarta.
- Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta.
- Unit Pelaksana Teknis Dinas TPA Talang Gulo. (2019). Profil Tempat Pembuangan Akhir Talang Gulo Kota Jambi.