

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Rakhmawati, Agung Budiantoro.2016. Tingkat Toksisitas Dari Limbah Lindi TPA Piyungan Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta Terhadap Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus.*,L)
- Braja M. Das. Jilid 1.1995. Buku Mekanika Tanah (prinsip-prinsip rekayasa geoteknis) hal, 84-90.
- Elsa Try Julita Sembiring.2011. Optimasi Efisiensi Pengolahan Lindi Dengan Menggunakan Constructed Wetland.
- Elya Hartini. 2018. Kajian Dampak Pencemaran Lindi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Ciangir Terhadap Kualitas Air dan Udara.
- Eva Zulyanti. 2003. Redesain TPA Sukosari Kecamatan Jumantono Kabupaten Karanganyar dengan Sanitary Landfill.
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/42266/Chapter%20I.pdf;sequence=5> . Kandungan lindi yang berada di TPA Kelurahan Terjun Kota Medan
- <https://titisari04.wordpress.com/2013/05/11/sistem-pembuangan-landfill/>
- Jennyamor Ramdhani.2019. Pengolahan Air Lindi Menggunakan Metode *constructed Wetland* di TPA Sampah Tanjungrejo, Desa Tanjungrejo, Kecamatan Jekulo, Kabupaten Kudus.
- Lisa Nourma Junita. 2013. Profil penyebaran logam berat di sekitar TPA Pakusari Jember.
- Mangesti Carissa Putri.2016. Pengujian Lapangan Permeabilitas Tanah Di Perumahan Gunung Batu dan Bukit Permai Jember.
- Mohammad Imamuddin.2017.Penggunaan metode Falling Head dalam menentukan daya resap air untuk mereduksi genangan di kampus FT-UMJ.
- Nanang Saiful Rizal,ST.,MT. 2014.Buku aplikasi perencanaan irigasi dan bangunan air. Jember: LPPM Unmuh Jember.

Nonistantia. Analisa Prediksi Produksi Debit Lindi.2014-2015.Dengan Metode Neraca Air Thornwaite Di TPA Supit Urang Kota Malang Nonistantia 125060407111025 1

Rahmat Nazhari. 2014.Studi Perencanaan TPA Masukau Dengan Sistem Sanitary Landfill Di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selatan.

Rivan Indra Pratama. 2019. Kajian pendugaan letak kumulasi air lindi dengan metode mapping resistivitas konfigurasi wenner ( studi kasus di TPA Pakusari Kab. Jember.)