

DAFTAR PUSTAKA

- Abbud, Andar Atha Salim. 2021. *Pra Rancang Pengolahan Lindi TPA (Studi Kasus TPA Mencirim Kota Binjai)*. Universitas Sumatera Utara.
- Damanhuri, Enri. 1995. *Teknik Pembuangan Akhir*. Jurnal Teknik Lingkungan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri, Enri. 2008. *Diktat Landfilling Limbah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Darmasetiawan, Martin. 2004. *Perencanaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA)*. Ekamitra Engineering: Jakarta.
- Friadi, Yendi. 2015. *Desain Instalasi Pengolahan Leachate (IPL) di TPA Entikong Kabupaten Sanggau*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Limantara, Lily Montarcih, DR., Ir., M.Sc. 2010. *Hidrologi Praktis*. Lubuk Agung: Bandung
- Saleh, Chairil, Hendro Purnomo. 2014. *Analisis Efektifitas Instalasi Pengolahan Limbah Lindi di TPA Supit Urang Kota Malang*. Media Teknik Sipil, Vol. 10, No.2. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sari, Enda Kartika. 2021. *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Lindi di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Simpang Kandis Kabupaten Ogan Komering Ulu*. Jurnal Deformasi, Vol.6-1. Baturaja: Universitas Baturaja
- Sembiring, Septiandro. 2018. *Perancangan Instalasi Pengolahan Lindi (IPL) Pada Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Sitorus, Febri Revelino, Freddy Ilfan & Winny Luran Christina Hutagalung. 2020. *Optimalisasi Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Tempat Pemrosesan Akhir Talang Gulo Lama*. Jurnal Engineering, Vol.2, No.1. Jambi: Universitas Jambi.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset: Yogyakarta.
- Widyatama, Ganesa Satria. 2016. *Rencana Instalasi Pengolahan Lindi (IPL) Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Regional Kabupaten dan Kota Magelang*. Jurnal Teknik Lingkungan, Vol.5, No.1. Semarang: Universitas Diponegoro.

Wijaya, Fanny Andrena. 2018. *Studi Perencanaan Instalasi Pengolahan Limbah Lindi Pada TPA Blandongan Kota Pasuruan*. Universitas Muhammadiyah Malang.

