

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, L. T., Studi, P., Lingkungan, T., Infrastruktur, F. P., & Pertamina, U. (2021). *Analisis potensi lumpur iplt keputih surabaya sebagai refuse derived fuel (rdf) menggunakan pengeringan sinar matahari.*
- Baku Mutu Air Peraturan Menteri KLH 2016
- Cipta Karya. (2018). *Panduan Perencanaan Teknik Terinci - Sub Sistem Pengolahan Terpusat.* 53(9), 1689–1699.
- Dirjen Cipta karya. (2013). *Buku a Panduan Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja.* 1–237.
- Eckenfelder, W.W., (2000). *Industrial Water Pollution Control.* 3rd ed. Singapore: McGraw Hill Companies, Inc
- Faizatul, M., & Herumurti, W. (2018). Pengeringan Lumpur Ipal Biologis Pada Unit Sludge Drying Bed (Sdb). *Jurnal Purifikasi,* 18(1), 39–48.
- Hammer, M. J. (1996). Water and Wastewater Technology. In *Bibliothek.*
- Lampiran I Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016
- Mega, G. D., & Herumurti, W. (2016). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Keputih, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS,* 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15035>
- Metcalf and Eddy. (2014). *Metcalf and Eddy, AECOM - Wastewater Engineering – Treatment and Resource Recovery (2014, McGraw-Hill).pdf.*