

## 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*.
- Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT)*. 1–89.  
<http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/BukuUtamaIPLT.pdf>
- Dirjen Cipta karya. (2013). *Buku a Panduan Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja*. 1–237.
- IUWASH. (2016), *Panduan Layanan Lumpur Tinja Terjadwal*. USAID, Jakarta.
- Jonrizal. 2001. *Evaluasi Efisiensi Removal Kadar Solid Suspended Solid pada Solid Separation Chamber di IPLT Keputih*. Departemen Teknik LInggungan ITS: Tugas Akhir.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017), Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 4/PRT/M/2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Mara, D. D. (2004). *Domestic wastewater treatment in developing countries*. Earthscan UK and US. ISBN 1-84407- 019-0.
- Mega, G. D., & Herumurti, W. (2016). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Keputih, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 1–6.
- Metcalf & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*. New

York: McGraw Hill.

Nasrullah. (2007). Studi Kelayakan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Kota Salatiga. *Jurnal Presipitasi*, 3(2), 16–24.

Oktarina, D., & Haki, H. (2013). Perencanaan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Sistem Kolam Kota Palembang (Studi Kasus: IPLT Sukawinatan). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1(1), 74–75.

Pekerjaan, K., Dan, U., Rakyat, P., Jenderal, D., Karya, C., Pengembangan, D., & Lingkungan, P. (2017). *Teknik Terinci Instalasi*.

Putri, N. C., & Hermana, J. (2015). Kajian implementasi instalasi pengolahan lumpur tinja di Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 1–6.

Qasim, S. R. (1999). *Wastewater Treatment Plants: Planning, Design, and Operation*. Florida: CRC Press