



## DAFTAR PUSTAKA

- Abfertiawan, M. S. (2019). *Studi Kondisi Eksisting Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat di Kota Denpasar*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 17(3), 443. <https://doi.org/10.14710/jil.17.3.443-451>
- Anggraini, F., Effendi, R. R., Prayudi, T. R., Rosa, Y., & Paryanto, S. (2014). *Peta Kondisi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT)*. Jurnal Permukiman, 9(2), 91–101. <https://doi.org/10.1111/cen.12529>
- Anonim. (2010). *Laporan IPLT Keputih Kota Surabaya Bantuan Teknis Pengelolaan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT)*.
- Anonim. (2019). *Rencana Pengelolaan Lumpur Tinja Kota Jambi April 2019 (Issue April)*.
- Cahyadhi, D. (2016). *Pemanfaatan Limbah Lumpur (Sludge) Wastewater Treatment Plant PT.X Sebagai Bahan Baku Kompos*. Jurnal Teknik Mesin, 5(1), 31. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i1.708>
- Cofie, O. O., Agbottah, S., Strauss, M., Esseku, H., Montangero, A., Awuah, E., & Kone, D. (2006). *Solid-Liquid Separation Of Faecal Sludge Using Drying Beds In Ghana: Implications For Nutrient Recycling In Urban Agriculture*. Water Research, 40(1), 75–82. <https://doi.org/10.1016/j.watres.2005.10.023>
- Dian, G., & Herumurti, W. (2016). *Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Keputih, Surabaya*. Jurnal Teknik ITS, 5(1), D13–D18.
- Faizatul, M., & Herumurti, W. (2018). *Pengeringan Lumpur IPAL Biologis Pada Unit Sludge Drying Bed (SDB)*.
- Gunawan, Y. (2006). *Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Waste Water Treatment Plant #48, Studi Kasus di PT Badak NGL Bontang*. Program Magister Ilmu Lingkungan.
- Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk-Setjen/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. 1323.
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (1999). *Tata Cara Perencanaan IPLT Sistem Kolam, Petunjuk Teknis CT/AL/Re-TC/001/98*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (2017). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04/PRT/M/2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*.
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (2018). *Buku A Panduan*



- Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja.*
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (2018). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT).*
- <http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/BukuUtamaIPLT.pdf>
- Kusumawati, F., Sembiring, E., Handajani, M. (2018). *Evaluation Of Effluent Communal Domestic Wastewater Treatment For Possible Use As Reclaimed Water.* 24, 75–88.
- Mara, D. (2004). *Domestic Wastewater Treatment In Developing Countries.* Earthscan.
- Metcalf, & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, 4th Edition.* McGraw-Hill Co. Inc.  
<https://doi.org/10.1093/nq/179.18.317-a> Metcalf, & Eddy. (2014). *Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery, 5th Edition.* McGraw-Hill Education.
- 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).
- Prasetyaningtyas, R. I. (2012). *Daur Ulang Efluen Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Pusat Produksi Minyak dan Gas Bumi CNOOC SES Ltd. di Pulau Pabelokan, Kepulauan Seribu.* In Final Report: Environmental Engineering, Faculty of Engineering.
- Purwatiningrum, O. (2018). *Gambaran Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Komunal di Kelurahan Simikerto, Kecamatan Simokerto, Kota Surabaya.* Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(82), 243–253.
- Putra, F. P. (2020). *Study of Treatment Process Improvement of Fecal Sludge in Surabaya City and Optimization for The Management Retribution.* Thesis. Environmental Engineering. Institute of Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Putri, N. C. (2015). *Study of Faecal Sludge Treatment Plant Implementation in Indonesia.* Tugas Akhir.
- Sulistia, S., & Septisya, A. C. (2020). *Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran.* Jurnal Rekayasa Lingkungan, 12(1), 41–57.  
<https://doi.org/10.29122/jrl.v12i1.3658>
- Tamakloe, W. (2014). *Characeterization of Faecal Sludge and Analysis of Its Lipid.* University Science and Technology Kwame Nkrumah Ghana.
- Viqneswaran, S. 2019. *Sludge Treatment Technologies.* Faculty of Engineering and Information Technology, University of Technology: Sydney