

## DAFTAR PUSTAKA

- Abfertiawan, M. S. (2019). Studi Kondisi Eksisting Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat di Kota Denpasar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 443–451. <https://doi.org/10.14710/jil.17.3.443-451>
- Afiya Asadiya, N. K. (2018). Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Proses Aerasi, Pengendapan, dan Filtrasi Media Zeolit-Arang Aktif. *Jurnal Teknik Its*, 7(1), 18–22.
- 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.
- Anwariani, D. (2019). *Pengaruh Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Sungai*. 82, 12.
- Ariani, W., Sumiyati, S., & Wardana, I. W. (2014). Studi Penurunan Kadar Cod Dan Tss Pada Limbah Cair Rumah Makan Dengan Teknologi Biofilm Anaerob - Aerob Menggunakan Media Bioring Susunan Random. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 1–10.
- Arlina, D. (2018). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Sewon, Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta. In *Universitas Islam Indonesia*. <https://doi.org/10.5040/9781501345272.ch-001>
- Canziani, R., & Spinosa, L. (2019). Sludge from wastewater treatment plants. *Industrial and Municipal Sludge: Emerging Concerns and Scope for Resource Recovery*, 3–30. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815907-1.00001-5>
- Dinas Lingkungan Hidup. (2019). *Petunjuk Teknis Pengelolaan Limbah Cair Kegiatan Restoran/Rumah Makan* (Issue 31, pp. 1–72).
- Dinas Sumber Daya Air dan Bina. (2022a). *Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Keputih Surabaya*.
- Dinas Sumber Daya Air dan Bina. (2022b). *Studi Kelayakan IPLT Keputih untuk Mengolah Lumpur Cair IPAL*.

- Herumuti, W., & Dian, G. (2016). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Keputih, Surabaya. *Jurnal Teknik Its*, 5(1).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018a). *BUKU A Panduan Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja* (pp. 1–237).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018b). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT)* (pp. 1–89). <http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/BukuUtamaIPLT.pdf>
- Marga, D. S. D. A. dan B. (2022). *Pengelolaan Air Limbah Domestik Kota Surabaya*.
- Mellyanawaty, M., Nofiyanti, E., Ibrahim, A., Salman, N., Nurjanah, N., & Mariam, N. (2018). Sosialisasi Pengelolaan Limbah Dapur Serta Program 3R (Reuse, Reduce, Recycle) Bagi Pemilik Rumah Makan dan Jasa Boga di Wilayah Kota Tasikmalaya. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 53–62. <https://doi.org/10.35568/abdimas.v1i2.324>
- Metcalf, E., & Eddy, H. (2003). *Wastewater engineer treatment disposal, reuse*.
- Metcalf, Edy. (1991). *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, Reuse*. New York: No Title.
- 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.
- Putri, N. C., & Hermana, J. (2015). *Kajian Implementasi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Di Indonesia*. 4(1).
- 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>
- Surabaya, P. D. K. (2016). *Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 1 tahun 2016* (pp. 1–17).
- Tamakloe, W. (2014). *Characeterization of Faecal Sludge and Analysis of Its Lipid*.
- Vigneswaran, S., & Kandasamy, J. (2019). *Sludge Treatment Technologies*.