

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 2398:2017 Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up flow Filter, Kolam Sanita), Jakarta 31 (2017).
- Daffa, S. M. (2021). *Perancangan Sistem Suction Pada Jalur Pembuangan Kloset Konvensional*. Universitas Islam Indonesia.
- Daroini, T. A., & Arisandi, A. (2020). Analisis BOD (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan. *Juvenil*, 1(4), 558–566. <http://doi.org/10.21107/juvenil.v1i4.9037ABSTRAK>
- Dinas Lingkungan Hidup. (2019). *Petunjuk Teknis Pengelolaan Limbah Cair Kegiatan Restoran/Rumah Makan Tahun 2019 Pemerintah Kota Surabaya* Dinas Lingkungan Hidup. Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2017). *Panduan Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja* (1 ed.). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2018). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT)*. Kementerian PUPR.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2019). *Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT)*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Eddy. (2008). Karakteristik Limbah Cair. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(2), 20.
- Gutterer, B., Sasse, L., Panzerbieter, T., & Thorsten, R. (2009). Decentralised Wastewater Treatment Systems (DEWATS) and Sanitation in Developing Countries. In *Wedc* (Vol. 14, Nomor 0). Water, Engineering and Development Centre.
- Hariyani, N., & Sarto, S. (2018). Evaluasi penggunaan biofilter anaerob-aerob

untuk meningkatkan kualitas air limbah rumah sakit Evaluating the use of anaerob-aerob biofilter to increase the quality of hospital wastewater. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(5), 199–204.

Harudyawati, D. P. (2016). *Pengelolaan Ipal Komunal yang Berkelanjutan di Dusun Sengkan, Sleman, Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Hassas, I. (2017). *Aerobic biofiltration to treat liquid and gaseous effluents*. Environmental Science & Engineering Magazine. <https://esemag.com/archives/aerobic-biofiltration-to-treat-liquid-and-gaseous-effluents/>

Hutagalung, R. F. (2018). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) di Kawasan Pelabuhan PT. Pelindo I Cabang Belawan, Kota Medan [Universitas Sumatera Utara]. In *Tugas Akhir*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/11630>

Kencanawati, C. I. P. K. (2016). Sistem Pengelolaan Air Limbah dan Sampah. In *Sistem Pengolahan Air Limbah* (Nomor 7473). Fakultas Teknik Universitas Udayana. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/5099c1d958ba3deb6270dea7d2bc8bf6.pdf

Lindstorm, C. (2003). *Greywater Irrigation : Grey Waste Treatment*.

Maryani, P. A., Moesriati, A., & Karnaningroem, N. (2015). Perencanaan Detail Engineering Design (DED) Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Sedati. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 1–5.

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, & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse* (Book Fourth Edition). In *Mc Graw J Hill* (4th ed., Nomor 4). Mc Graw J Hill.

- Morel, A., & Diener, S. (2006). *Greywater Management in Low and Middle-Income Countries, Review of different treatment systems for households or neighbourhoods*. Swiss Federal Institute for Environmental Science and Technology (EAWAG).
- Nelwan, F., Sugiana, K., & Kamulyan, B. (2003). Kajian Program Pengelolaan Air Limbah Perkotaan Studi Kasus Pengelolaan Ipal Margasari Balikpapan. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, X(2), 94–103.
- Peraturan Menteri LHK No.68 th 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2016). <http://neo.kemenperin.go.id/files/hukum/19> Permen LHK th 2016 No. P.63 Baku Mutu Air Limbah Domestik.pdf
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2017, (2017).
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 1 Sekretariat Negara Republik Indonesia 483 (2021). <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Peraturan Walikota Surabaya Nomor 79 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya, (2021).
- Purba, R., Kasman, M., & Herawati, P. (2020). Evaluasi dan Optimalisasi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Talang Bakung Jambi. *Jurnal Daur Lingkungan*, 3(1), 33. <https://doi.org/10.33087/daurling.v3i1.41>
- Putri, N. C. (2015). *Kajian Implementasi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja di Indonesia*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rajanny, A. M. R. (2016). *Evaluasi Pengolahan Air Limbah Menggunakan Aerator*.
- Rayma, S. T. (2020). Dampak Limbah Domestik Terhadap Kondisi Lingkungan.

In *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Said, N. I. (2007). *Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Erlangga.

Sasiang, E., Maddusa, S. S., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Solid, T., & Oxygen, D. (2019). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Berdasarkan Parameter Biological Oxygen Demand, Chemical Oxygen Demand Dan Derajat Keasaman Di Rumah Sakit Umumgimim Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 8(6), 608–615.

Shahab, A. A. (2020). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Di Perumahan Citra Wisata Dengan Menggunakan Anaerobic Digestion (IPLT) Di Perumahan Citra Wisata Dengan Menggunakan Anaerobic Digestion*. Universitas Sumatera Utara.

Sudarmadji, & Hamdi. (2013). Tangki Septik dan Peresapannya sebagai Sistem Pembuangan Air Kotor. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 134–142.

Sugianti, Y., & Astuti, L. P. (2018). Respon Oksigen Terlarut Terhadap Pencemaran dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Sumber Daya Ikan di Sungai Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 203. <https://doi.org/10.29122/jtl.v19i2.2488>

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja, Peraturan.Bpk.Go.Id 1 (2020). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/149750/uu-no-11-tahun-2020>

Website Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya. (n.d.). *Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup Surabaya*. Diambil 25 Agustus 2022, dari <https://lh.surabaya.go.id/weblh/>

Website IPLT Keputih Surabaya. (n.d.). *Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Keputih Surabaya*. Diambil 25 Agustus 2022, dari <https://ipltkeputihsurabaya.business.site>

Wulandari, L. K. (2019). *Model Fisik Pengolahan Limbah Blackwater pada Septictank Komunal*. Dream Litera Buana.