

DAFTAR PUSTAKA

- Abay, M. R., Yulianto, A., & Rahmawati, S. (2018). Evaluasi Pengangkutan Lumpur Tinja Layanan Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Sebuah Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azizah, C. A. (2017). *Layanan Lumpur Tinja Terjadwal Di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang*. Tesis, Surabaya, 98 halaman. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2021). *Kota Padang dalam Angka 2021*.
- Balasubramanya, S., Evans, B., Hardy, R., Ahmed, R., Habib, A., Asad, N. S. M., Rahman, M., Hasan, M., Dey, D., Fletcher, L., Valero, M. A. C., Raol, K. C., & Fernando, S. (2016). Towards Sustainable Sanitation Management: Establishing the Costs and Willingness to Pay for Emptying and Transporting Sludge in Rural Districts with High Rates of Access to Latrines.
- Bappenas. (2019). *Kerangka Nasional Pengembangan Pengelolaan Lumpur Tinja*.
- BPS Kota Padang. (2022). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Padang 2021*.
- Carrard, N., Jayathilake, N., & Willetts, J. (2021). Life-Cycle Costs of a Resource-Oriented Sanitation System and Implications for Advancing a Circular Economy Approach to Sanitation. *Journal of Cleaner Production*, 307, 127135. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.127135>
- Darojat, Z. (2018). *Evaluasi Pelayanan IPLT Kota Blitar*. Tesis, Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Departemen Pekerjaan Umum. (1997). *Tata Cara Operasional Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT)*. Deepublish.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2021). *Profil Kesehatan Tahun 2020*.

- Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. (2021). Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintahan (LAKIP) Tahun 2020.
- Dinas Perumahan Rakyat dan Permukiman Kota Padang. (2020). Laporan Pokja Sanitasi Kota Padang Tahun 2021.
- Dinas Perumahan Rakyat dan Permukiman Kota Padang. (2022). Profil Strategi dan Kebijakan Sanitasi Kota Padang Tahun 2022.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2014). Pedoman Layanan Lumpur Tinja Terjadwal. Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Kementerian Pekerjaan Umum, 78 hal.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2016). Buku E Panduan Perencanaan Pelayanan Lumpur Tinja. <http://repository.its.ac.id/2558/>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT). Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 92 hal.
- Direktorat Jenderal Pekerjaan Umum. (1999). Petunjuk Teknis Tata Cara Pengoperasian IPLT Sistem Kolam.
- Frenning, L., Alfredsson, K., & Hovstadius, G. (2001). Pump Life Cycle Cost. A Guide to LCC Analysis for Pumping System". Hydraulic Institute/EURO-PUMR January.
- Fuller, S. K., & Petersen, S. R. (2005). Life-Cycle Costing Manual for Federal Energy Management Program. In NIST Handbook 135.
- Gittinger, J. P. (1986). Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian. Edisi Kedua. UI-Press. Jakarta.
- Gumilangsari, S., Abfertiawan, M. S., & Soewondo, P. (2021). Studi Model Bisnis Eksisting dalam Implementasi Layanan Lumpur Tinja Terjadwal (LLTT) di Bawah Satuan Kerja (Studi kasus: Kota Bekasi dan Kota Makassar) dan BUMD

- (Studi kasus: Kota Medan dan Kota Surakarta). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 2–5.
- Karimuna, L., Ode, L., & Nur, A. (2022). Analisis Kelayakan Implementasi Program Layanan Lumpur Tinja Terjadwal di Kota Baubau Feasibility Analysis of the Implementation of the Scheduled Sludge Service Program at Baubau City. *7*(2), 222–233.
- Kelompok Kerja Sanitasi Kota Padang. (2015). Dokumen Pemutakhiran SSK Kota Padang Tahun 2016-2020.
- Kelompok Kerja Sanitasi Kota Padang. (2021). Laporan Pokja Sanitasi Kota Padang Tahun 2021.
- Kementrian PUPR. (2018). Buku I Pedoman Penilaian Kinerja BUMD Pengelola Air Limbah Domestik.
- Kenka, K. (2016). Dimensi Truk Sedot Tinja Berkapasitas 3.000 liter.
- LKPJ Kota Padang. (2021). Laporan Keterangan Pertanggungjawaban Wali Kota Padang Tahun 2021. 36–73.
- Master Plan Air Limbah Kota Padang, M. P. A. L. K. (2013). Master Plan Air Limbah Kota Padang Tahun 2013.
- Mehta, M., Mehta, D., & Yadav, U. (2019). Citywide Inclusive Sanitation Through Scheduled Desludging Services: Emerging Experience From India. *Frontiers in Environmental Science*, *7*(November), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2019.00188>
- Mills, F., Blackett, I. C., & Tayler, K. (2014). Assessing On-Site Systems and Sludge Accumulation Rates to Understand Pit Emptying in Indonesia.
- Notoadmojo, S. (2010). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Buaya Ilmu Populer. Jakarta.
- Pemerintah Kota Padang. (2015). Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 11 Tahun 2015 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik. Lembaran Daerah Kota Padang Tahun 2015 Nomor 11

- Pemerintah Kota Padang. (2019). Peraturan Walikota Padang Nomor 18 Tahun 2019 tentang Nomenklatur, Kelas dan Nilai Jabatan di Lingkungan Pemerintah Kota Padang. 2015, 1–26.
- Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 3. (2019). Peraturan Daerah Kota Padang Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 4 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2010-2030.
- Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 6. (2019). Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 6 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Padang Tahun 2019-2024.
- Permen PUPR Nomor 04. (2017). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik.
- Pratiwi, Y. (2019). Analisis Kebutuhan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) di Kabupaten Blitar. 12.
- Putra, F. P., Soedjono, E. S., & Wahyuningsih, I. (2021). Study of Treatment Process Improvement of Fecal Sludge in Surabaya City and Optimization for The Retribution Management. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 6 halaman. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2020i1.8489>
- Putri, N. C. (2015). Kajian Implementasi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja di Indonesia. Skripsi Institut Teknologi Surabaya, 5–76.
- Rangkuti, F. (2015). *Personal SWOT Analysis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti, F. (2016). *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT: Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI*. PT. Gramedia Pustaka.
- Robbins, D. M., & Ligon, G. C. (2015). How to Design Wastewater Systems for Local Conditions in Developing Countries. In *How to Design Wastewater Systems for Local Conditions in Developing Countries*.
- Sagoe, G., Danquah, F. S., Amofa-Sarkodie, E. S., Appiah-Effah, E., Ekumah, E.,

- Mensah, E. K., & Karikari, K. S. (2019). GIS-aided Optimisation of Faecal Sludge Management in Developing Countries: The Case of the Greater Accra Metropolitan Area, Ghana. *Heliyon*, 5(9), e02505. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02505>
- Sarosa, S. (2021). Analisis Data Penelitian Kualitatif.
- Singh, S., & Spuhler, D. (n.d.). Context Analysis - Humanitarian Sanitation Hub. <https://sanihub.info/topic/context-analysis/>
- SNI 03-2398-2002. (2002). Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Sistem Resapan.
- SNI 2398. (2017). Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up flow Filter, Kolam Sanita).
- Strande, L., Ronteltap, M., & Brdjanovic, D. (2014). Faecal Sludge Management System Approach for Implementation and Operation.
- Sudrajat, A., Sudarno, & Luqman, Y. (2020). Scheduled Faecal Sludge Service (SFSS) for Sustainable Faecal Sludge Management in Cilacap. *E3S Web of Conferences*, 202, 1–9. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020206031>
- Sugiyono, D. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.
- Tim Teknis Pembangunan Sanitasi. (2010). Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi.
- Umrati, & Wijaya, H. (2020). Analisis Data Kualitatif: Teori Konsep dalam Penelitian Pendidikan. Sekolah Tinggi Teologia Jaffray, Makassar (Sekolah Tinggi Theologia Jaffray), hal 8-10.
- UNICEF Indonesia. (2021). Sanitasi Perkotaan Berketahanan Iklim di Indonesia : Bahaya, Dampak, dan Respons di Empat Kota. November.
- UNICEF, W. (2020). Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000–2017: Special focus on inequalities. UNICEF, W. (2020). Progress on

household drinking water, sanitation and hygiene 2000–2017: Special focus on inequalities. In New York and Geneva: UNICEF. New York and Geneva: UNICEF and WHO, 140.

USAID. (2016). Panduan Keuangan Layanan Lumpur Tinja Terjadwal. 38 halaman.

USAID IUWASH PLUS. (2016). Saatnya Sekarang! Layanan Lumpur Tinja Terjadwal.

USAID IUWASH PLUS. (2021). Preparing Scheduled Desludging.

Wendland, C., & Albold, A. (2010). Sustainable and Cost-effective Wastewater Systems. WECF, Women in Europe for a Common Future.

Zulfi Hadianto. (2018). Evaluasi dan Strategi Kinerja Pengelolaan Limbah Tinja Kota Surabaya Sebagai Konsep Awal Pengembangan Layanan Lumpur Tinja Terjadwal.

