

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>
- Bao, P. N., Abfertiawan, M. S., Kumar, P., & Hakim, M. F. (2020). Challenges and opportunities for septage management in the urban areas of Indonesia – Case study in Bandung City. *Journal of Engineering and Technological Sciences*, 52(4), 481–500. <https://doi.org/10.5614/j.eng.technol.sci.2020.52.4.3>
- Badan Pusat Statistik Kota Sawahlunto (2021) *Kota Sawahlunto dalam Angka 2021*. Sawahlunto. Badan Pusat Statistik Sawahlunto.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Sawahlunto. (2019). Dokumen Review Strategi Sanitasi Kota Sawahlunto. Bappeda
- Badan Perencanaan , penelitian dan pembangunan daerah Kota Sawahlunto (2019). Dokumen Review Buku Putih Sanitasi Kota Sawahlunto. Barenlitbangda
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Sawahlunto. (2016). Dokumen Review Master Plan Air Limbah Kota Sawahlunto. Bappeda
- CV.Jasa Panggas Consultant. (2020). Laporan Akhir DED IPLT Kota Sawahlunto
- Dinas PUPR Kabupaten Bangka.(2020). SOP Insatalasi Pengolahan Lumpur Tinja Kabupaten Bangka
- Darojat, Zakiyah, (2018). Evaluasi pelayanan IPLT Kota Sawahlunto. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hidayat, H., Sasmita, A., & Reza, M. (2017). Perencanaan pembangunan instalasi pengolahan lumpur tinja (IPLT) di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru (Doctoral dissertation, Riau University)
- Kementerian PUPR. (2017). Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT).
- Lumunon, Elvano. I. (2021) Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Komunal Kiniar di Kota Tondano. Universitas Sam Ratulangi
- Maulidi, A. (2016). Pengertian Data Primer Dan Data Sekunder. Kanal Informasi. <http://webcache.googleusercontent.com>.
- Permen PUPR No.04. (2017). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan AirLimbah Domestik.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020 – 2024
- Peraturan Kota Sawahlunto, (2016). Peraturan Daerah Kota Sawahlunto Nomor 14 Tahun 2016 tentang pembentukan dan susunan Perangkat Daerah. Pemerintah Kota Sawahlunto: Sawahlunto

- Peraturan Kota Sawahlunto, (2011). Peraturan Daerah Kota Sawahlunto Nomor 11 Tahun 2011 tentang retribusi Jasa Umum. Pemerintah Kota Sawahlunto: Sawahlunto
- Pratiwi, Yeni (2019). Analisis Kebutuhan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) di Kabupaten Sawahlunto. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- 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>
- Rangkuti, F. (2016). Teknik membedah kasus bisnis Analisis SWOT. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Rao, K. C., Velidandla, S., Scott, C. L., & Drechsel, P. (2020). Business models for fecal sludge management in india. In *Resource Recovery and Reuse* (Vol. 2020, Issue 18 Special Issue). <https://doi.org/10.5337/2020.209>
- Satrina, Steffie (2016), Evaluasi Kinerja Instalasi Lumpur Tinja (IPLT) Supiturang Kota Malang [Thesis]. Malang. Universitas Brawijaya
- Sanka, Paulo Martin et al(2023). *Production of Low Emission Briquettes from Faecal Sludge as an Alternative Source of Cooking Energy*. Research Square. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2821848/v1>
- Sugiyono, (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. CV. Alfabeta: Bandung
- SNI 03-2398-2002. (2002). Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Sistem Resapan.
- SNI 03-2399. (2002). SNI 03-2399:2002 Tata Cara Perencanaan Bangunan MCK Umum.
- SNI 2398:2017. (2017). Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up flow Filter, Kolam Sanita).
- Strande, Linda et al (2018). *Methods to Reliably Estimate Faecal Sludge Quantities and Qualities for The Design Of Treatment Technologies and Management Solutions*. IWA Publishing, 2018
- Taweesan, Achara, et al.(2015). *Effective Faecal Sludge Management Measures For On-Site Sanitation Systems*. IWA Publishing 2015
- Thcobanoglous, G., Burton, F. L., & Stensel, H. D. (2003). *Waste Water Engineering Treatment & Reuse*. Republic Of China. Mcgraww Hill Companies Inc
- Wati, S. M. (2021). Optimalisasi Layanan Lumpur Tinja Terjadwal (LLTT) IPLT Supit Urang Kota Malang
- World Bank (2016) *Indonesia's Urban Story*. World Bank. Available on: <http://www.worldbank.org/en/news/feature/2016/06/14/indonesia-urban-story>
- World Bank (2017). *Meeting Indonesia's Urban Sanitation Needs*. Published by The World Bank. Available on: <http://www.worldbank.org/en/news/feature/2017/03/21/meeting-indonesia-urban-sanitationneeds>

