

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwan, R. M., Yuniar. (2022). Usulan Strategi Perusahaan PT Progressio Indonesia Menggunakan Analisis SWOT dan Matriks QSPM. *Jurnal Diseminasi FTI* – 1.
- Arikunto, S. (2003). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2019). Rancangan Teknokratik Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020 – 2024. Diakses dari <https://www.bappenas.go.id/show-result-satudata?name=publikasi&key=rpjmn&tahun=> diakses tanggal 20 November 2023.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2023). Laporan Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan 2023. Diakses dari <https://sdgs.bappenas.go.id/dokumen/> diakses tanggal 24 November 2023.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2023). 6 Air Bersih dan Sanitasi Layak. Diakses dari <https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-6/> diakses tanggal 09 Oktober 2023.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kecamatan Kurangi dalam Angka. Padang. 103 hal.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kecamatan Padang Utara dalam Angka. Padang. 85 hal.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kota Padang dalam Angka. Padang. 593 hal.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 2398: 2017 tentang Tata Cara Perencanaan Tangki Septik Dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up Flow Filter, Kolam Sanita). 24 hal.
- Campos, L. C., Ross, P., Nasir, Z. A., Taylor, H., Parkinson, J. (2015). “Development and Application of a Methodology to Assess Sanitary Risks in Maputo, Mozambique”. *Environment and Urbanisation*, 27, 1 – 19. <https://doi.org/10.1177/0956247815595784>
- Cookey, P. E., Kugedera, Z., Alamgir, M., & Brdjanovic, D. (2020). Perception management of non-sewered sanitation systems towards scheduled faecal sludge emptying behaviour change intervention. *Humanities and Social Sciences Communications*, 7, 183. <https://doi.org/10.1057/s41599-020-00662-0>.
- Conaway, K., Lebu, S., Heilferty, K., Salzberg, A., & Manga, M. (2023). On-Site Sanitation System Emptying Practices and Influential Factors In Asian Low and Middle-Income Countries: A Systematic Review. *Hygiene and*

Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Kota Padang. (2023). Dokumen Strategi Sanitasi Kota (SSK) Kota Padang (2023 – 2027).

Gautam, M., Wankhade, K., Sarangan, G., Sudhakar, S., 2021. Framework For Addressing Occupational Safety of Desludging Operators: A Study In Two Indian Cities. *Environmental Management*, 289, 112243. <https://doi.org/10.1016/j.envman.2021.112243>.

Gunawan, A., Schoebitz, L., Strande, L. (2015). SFD Promotion Initiative Khulna Bangladesh Final Report. Eawag/ Sandec. Diakses dari [www.sfd.susana.org](http://www.sfd.susana.org)

Hidayat, B., Ophiyandri, T., Tudi, A. (2019). The implementation of sustainable community-based environmental sanitation development policy (SLBM) in Tebo Regency. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. IOP Publishing. p. 12016. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/361/1/012016>

Islam, S. M. (2016). A Comparative Study on Faecal Sludge Management in Three Municipalities of Bangladesh. Tesis. Bangladesh. Khulna University of Engineering and Technology (KUET) diakses dari <http://dspace.kuet.ac.bd/handle/20.500.12228/267>.

Jenkins, M. W., Cumming, O., & Cairncross, S. (2015). Pit Latrine Emptying Behavior and Demand for Sanitation Services in Dar Es Salaam, Tanzania. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 12: 2588 – 2611. <https://doi.org/10.3390/ijerph120302588>.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2014). Pedoman Layanan Lumpur Tinja Terjadwal. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT). Jakarta: Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Direktorat Jenderal Cipta Karya. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Klingel, F., Agnes, M., Doulaye, K., & Martin, S. (2002). Fecal Sludge Management in Developing Countries: A Planning Manual. Switzerland: Swiss Federal Institute for Environmental Science. Diakses dari <https://www.eawag.ch>.

Lerebours, A., Scott, R., Sansom, K., Kayaga, S., (2021). Regulating sanitation services in Sub-Saharan Africa: an overview of the regulation of emptying and transport of faecal sludge in 20 cities and its implementation. *Utilities Policy*, 73. <https://doi.org/10.1016/j.jup.2021.101315>

Metcalf & Eddy. (2014). Wastewater Engineering: Treatment and Reuse Recovery Fifth Edition. New York: McGrawHill.

Mondal, S. (2018). Faecal Sludge Management in Khulna City: An Approach for Safe Emptying. Tesis. Bangladesh. Master of Science in Civil Engineering. Khulna University of Engineering & Technology, Khulna, Bangladesh. Diakses dari <http://dspace.kuet.ac.bd/handle/20.500.12228/96>.

Moningka, B., Veronica, A., Kumurur., Ingerid, L. M. (2015). Analisis Pengelolaan Lumpur Tinja di Kecamatan Sario Kota Manado. *Sabua*, 7: 437 – 445. <https://doi.org/10.35793/sabua.v7i2.9588>.

Mpeta, M. (2018). Faecal sludge management in small towns: Planning and management of faecal sludge technologies in Chinhoyi, Zimbabwe. [Tesis]. Belanda. Master of Science degree at the UNESCO-IHE Institute for Water Education, Delft, the Netherlands. <https://doi.org/10.25831/5afz-dg66>.

Murungi, C., dan Meine, P. V. D. (2014). Emptying, Transportation, and Disposal of faecal sludge in informal settlements of Kampala Uganda: The economics of sanitation. *Habitat International*, 42: 69 – 75. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2013.10.011>.

Opel, A., Bashar, M.K., 2013. Inefficient technology or misperceived demand: the failure of Vacutug-based pit-emptying services in Bangladesh. *Waterlines* 32: 213–220. <http://dx.doi.org/10.3362/1756-3488>

Pemerintah Kota Padang. (2011). Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 11 Tahun 2011 Retribusi Jasa Umum.

Pemerintah Kota Padang. (2015). Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 11 Tahun 2015 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik.

Pemerintah Kota Padang. (2019). Keputusan Walikota Padang Nomor 501 Tahun 2019 tentang Lokasi Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh

Pemerintah Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.

Pemerintah Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 04 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik.

Pokja PPAS. (2019). Dampak Buruk Sanitasi. Diakses dari <https://www.nawasis.org/portal/galeri/read/dampak-buruk-sanitasi/52126> diakses tanggal 09 Maret 2024.

Program Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman. (2014). Modul Pelatihan Program Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman (PPSP).

- Raharjo S. (2014). *Uji Validitas Product Momen dengan SPSS*. Diakses pada 10 Februari 2024 dari <https://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-validitas-product-momen-spss.html>
- Ramadhan, D., Indah, S., Helard, D. (2023). Strategi Pengelolaan Air Limbah Domestik Di Kawasan Permukiman Hulu Sungai Kelurahan Hutaaimbaru Kota Padangsidimpuan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* [Online], 3: 274-281 <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.274-281>
- Rangkuti F. (2010). Analisa SWOT Teknik Membedah kasus Bisnis, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Repon, A. C., Omar, F., dan Rowshan, M. (2015). Occupational Safety and Health Guidelines for Faecal Sludge Management. SNV Netherlands Development Organisation. Bangladesh: WASH. Diakses dari <https://www.susana.org/en/knowledge-hub/resources-and-publications/library/details/4330>
- Rao, K. C., Miriam, O., Pay, D., dan Munir, A. H. (2017). Resource Recovery and Reuse As An Incentive For A More Viable Sanitation Service Chain. *Water Alternatives*, 10: 493 – 512. <https://hdl.handle.net/10568/83457>.
- Riadi, Muchlisin. 2020. Analisis SWOT (Pengertian, Tujuan, Aspek, Kuadran dan Matriks). Diakses dari <https://www.kajianpustaka.com/2020/09/analisis-SWOT.html> diakses pada tanggal 25 Februari 2024.
- Scott, R., Ian, R., & Isabel, B., (2016). Fecal Sludge Management: Diagnostics for Service Delivery in Urban Areas Case Study in Balikpapan, Indonesia. *Water and Sanitation Program*. Diakses dari <https://worldbank.org>
- Shariar A T, dan Kh Mahfuz-ud D. 2022. Faecal sludge management practice in informal settlements of Bangladesh. *Journal of Environment and Sustainability*, 6: 197 – 213. <https://doi.org/10.22515/sustinerejes.v6i3.274>.
- Strande, L., Mariska, R., Damir, B. (2014). Faecal Sludge Management: Systems Approach for Implementation and Operation. London: IWA Publishing. Diakses dari <https://iwaponline.com/ebooks>.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sumardi. (2020). Teknik Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar. Yogyakarta: Budi Utama.
- Supriadi, I. (2020). Metode Riset Akuntansi. Yogyakarta: CV Budi Utama
- The World Bank. (2013). Sanitasi Buruk Menghambat Potensi Pertumbuhan Indonesia. Diakses dari <https://www.worldbank.org/in/news/press>

[release/2013/10/28/Poor-Sanitation-Impedes-Indonesia-8217-s-Growth-Potential](https://documents.worldbank.org/curated/en/566161467998461553/The-World-Bank-in-Indonesia-water-sanitation) diakses pada 11 Oktober 2023.

The World Bank. (2015). The World Bank in Indonesia : Water Sanitation (English). Diakses dari. <http://documents.worldbank.org/curated/en/566161467998461553/The-World-Bank-in-Indonesia-water-sanitation> diakses pada 11 Oktober 2023.

Tilley, E., Christoph, L., Antoine, M., Chris, Z., & Roland, S. (2014). Compendium of Sanitation Systems and Technologies Eawag: Dübendorf, Switzerland. Diakses dari <https://www.eawag.ch>.

Unicef (United Nations Children's Fund). (2020). WASH Discussion Paper. WASH/DP/03/2020. Diakses dari <https://www.unicef.org/>.

Zuraini, J. A. (2017). Strategi Perubahan Perilaku Pemilihan Septic Tank di Permukiman Daerah Rendah (Studi Kasus Kota di Banjarmasin). Jurnal Kesehatan Lingkungan, 14 No. 2. <https://doi.org/10.31964/jkl.v14i2.71>.

