

## 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=rjmn&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 Kuranji 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*

*Environmental Health Advances*, 6 100050.  
<https://doi.org/10.1016/j.heha.2023.100050>.

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.jenvman.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/safz-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 Hutaimbaru Kota Padangsidempuan. *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). Faecal 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>.

