

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, A. (1995). *Pengantar Ilmu Kesehatan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Potret Awal Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals) di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kota Surabaya dalam Angka 2017*. Surabaya. Retrieved from surabayakota.bps.go.id/publication/2017/08/16/7722553ce4f539a3acb936a6/kota-surabaya-dalam-angka-2017.html
- Bassan, M., Brdjanovic, D., Dangol, B., Dodane, P.-H., Hooijmans, C. M., Lopez-Vazquez, C. M., ... Tilley, E. (2014). *Faecal Sludge Management : System Approach for Implementation and Operation*. (L. Strande, M. Ronteltap, & D. Brdjanovic, Eds.). London: IWA Publishing.
- Darwati, S. (2018). Optimalisasi program layanan lumpur tinja terjadwal (pp. 288–295).
- Dian, G., & Herumurti, W. (2016). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Keputih, 5(1), 1–6.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2015). *Laporan Akhir Studi Environmental Health Risk Assessment (EHRA) Kota Surabaya*. Retrieved from [http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/ehra/265/Laporan Akhir EHRA Surabaya.pdf](http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/ehra/265/Laporan%20Akhir%20EHRA%20Surabaya.pdf)
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya. (2017). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah*. Surabaya.
- Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman. (2011). *Prosedur Standar Sistem Operasi dan Pembiayaan Operasi dan Pemeliharaan IPLT*. Jakarta.
- Fatmawati, N. S., Hermana, J., & Slamet, A. (2016). Optimasi kinerja instalasi pengolahan air limbah industri penyamakan kulit Magetan. *Jurnal Teknik Its*, 5(2). Retrieved from <http://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/16974/3132>
- Fewtrell, L., Prüss-üstün, A., Bos, R., Gore, F., & Bartram, J. (2007). Water , sanitation and hygiene: Quantifying the health impact at national and local levels in countries with incomplete water supply and sanitation coverage, (15). Retrieved from http://www.who.int/quantifying_ehimpacts/publications/ebd15/en/
- Gotaas, H. B. (1956). Composting; sanitary disposal and reclamation of organic wastes. *Monograph Series. World Health Organization*, (31), 1–205. <https://doi.org/10.2105/AJPH.46.11.1470>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). *Pedoman Layanan Lumpur Tinja Terjadwal*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2016). *Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik - Setempat Tangki Septik Dengan UP-FLOW Filter*. Jakarta.

- Kone, D., & Peter, S. (2014). Sandec Training Tool 1.0 - Module 5: Faecal Sludge Management, 35. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nasri, M. F. A., & Utomo, M. T. S. (2015). Prediksi Konsumsi Bahan Bakar Minyak untuk Kendaraan Darat. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 3(2), 198–207. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtm>
- Panuluh, S., & Fitri, M. R. (2016). Perkembangan Pelaksanaan Sustainable Development Goals (SDGs) di Indonesia, (Sustainable Development Goals (SDGs)), 1–25. Retrieved from http://www.sdg2030indonesia.org/an-component/media/upload-book/Briefing_paper_No_1_SDGS_-2016-Meila_Sekar.pdf
- Prof. Dr. Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Cetakan ke). Bandung: CV. Alfabeta.
- Rangkuti, F. (2002). *ANALISIS SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis - Reorientasi Konsep Perencanaan Strategis untuk Menghadapi Abad 21*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Soeparman, H. M., & Suparmin. (2002). *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair : Suatu Pengantar*. (M. Ester, Ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Statistik, B. P., PPN/Bappenas, K., Kesehatan, K., & UNICEF. (2016). *Mewujudkan Aksesibilitas Air Minum dan Sanitasi yang Aman dan Berkelanjutan Bagi Semua*. Jakarta.
- Subhan, U., Selintung, M., & Ridwan Rahim, I. (2016). Studi Kelayakan Pelaksanaan Program Layanan Lumpur Tinja Terjadwal (LLTT) Kota Makasar.
- UCLG. (2017). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang Perlu Diketahui oleh Pemerintah Daerah*. Jakarta.
- United Nations. (2017). The Sustainable Development Goals Report. *United Nations Publications*, 1–56. <https://doi.org/10.18356/3405d09f-en>
- United Nations General Assembly. (2015). Transforming our world: The 2030 agenda for sustainable development. <https://Sustainabledevelopment.Un.Org/Content/Documents/7891Transforming%20Our%20World.Pdf>, (1), 1–5. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- USAID. (2016). *Saatnya Sekarang! Layanan lumpur tinja terjadwal*. Jakarta.
- USAID, & Indonesian Urban Water, S. and H. (2016). *Saatnya Sekarang! Jalankan Layanan Lumpur Tinja Terjadwal*. Jakarta.
- Wagner, E. G., & Lanoix, J. N. (1958). Excreta disposal for rural areas and small communities. *Monograph Series. World Health Organization*.
- World Bank. (2013). East Asia Pacific Region Urban Sanitation Review: Indonesia Country Study, (September).
- Yuwono, R., Marifa, I., Sari, D. S. T., & Dahlan, A. V. (2015). *Ternyata Bisa : Cerita Pembangunan Air Minum dan Sanitasi Indonesia*. (N. W. Mujahid, I. Lubus, A. Mardikanto, K. Mayang, & Cheerli, Eds.). Jakarta: Sekretariat Kelompok Kerja AMPL.