

## DAFTAR PUSTAKA

- Karya, D. J. C. (2017). *BUKU A PANDUAN PERHITUNGAN BANGUNAN PENGOLAHAN LUMPUR TINJA*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob*. 66–71.
- Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk-Setjen/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. 1323.
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (1999). *Tata Cara Perencanaan IPLT Sistem Kolam, Petunjuk Teknis CT/AL/Re-TC/001/98*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (2017). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04/PRT/M/2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*.
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (2018). *Buku A Panduan Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja*.
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (2018). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) (Buku Utama)*. [http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/BukuUtama\\_IPLT.pdf](http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/BukuUtama_IPLT.pdf)
- Metcalf, & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Fourth Edition*. McGraw-Hill Companies. Inc.
- Metcalf, & Eddy. (2014). *Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery, Fifth Edition*. McGraw-Hill Education.

- Purwatiningrum, O. (2018). *Gambaran Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Komunal di Kelurahan Simikerto, Kecamatan Simokerto, Kota Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(82), 243–253.
- Putra, F. P. (2020). *Study of Treatment Process Improvement of Fecal Sludge in Surabaya City and Optimization for The Management Retribution*. Thesis. Environmental Engineering. Institute of Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Putri, N. C. (2015). *Study of Faecal Sludge Treatment Plant Implementation in Indonesia*. Tugas Akhir.
- Qasim, S. R. (1999). *Wastewater Treatment Plants: Planning, Design, and Operation 2nd e*.
- Qasim, S. R., & Zhu, G. (2017). *Wastewater treatment and reuse : Theory and design examples*. In CRC Press.
- Said, N. I. (2008). *Buku Air Limbah Domestik DKI Jakarta: Bab 11 Contoh Perencanaan dan Pembangunan IPAL Domestik Kapasitas 150 m<sup>3</sup> per Hari*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Said, N. I. (2017). *The Domestic Wastewater Management in Indonesia Current Situation And Future Development*. In Seminar Inchem Tokyo 2017.
- Tilley, E., Ulrich, L., Luethi, C., Reymond, P., Zurburegg, C., Lüthi, C., Morel, A., Zurbrügg, C., & Schertenleib, R. (2014). Compendium of sanitation systems and technologies. *Development*, 114.
- Wulandari, D., & Herumurti, W. (2017). *Pemisahan Padatan Lumpur Tinja Pada Unit Solid Separation Chamber (SSC)*. Jurnal Purifikasi, 17(2).