

DAFTAR PUSTAKA

- Afolabi, O.O.D., and Sohail,M (2017). **Microwaving Human Faecal Sludge As a Viable Sanitation Technology Option For Treatment and Value Recorvery**. Journal of Environmental Management, 187, pp. 401-4015
- Anggraini et al. (2014). **Peta Kondisi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT)**. Jurnal Pemukiman Vol. 9 No. 2. Bandung
- Agyei, Prince Antwi., Awuah, Esi., and Oduro Kwarteng, Sampson (2011). **Faecal Sludge Management In Madina, Ghana**. Journal of Applied Technology in Environmental Sanitation, 1 (3): 239-249
- Azwar, A. (1995). **Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan**. PT. Mutiara Sumbe Widya. Jakarta
- Chandra. (2012). **Pengantar Kesehatan Lingkungan**. Penerbit Buku Kedokteran EGC, p: 105. Jakarta
- Crites, Ronald W., Middlebrooks, Joe., Reed, Sherwood C (2006). **Natural Wastewater Treatment Systems**. Taylor & Francis Group
- Departemen Pemukiman dan Pengembangan Wilayah (2000). **Training Od Participant (TOP), Perencanaan, Desain, dan Pembiayaan IPLT**. Top Modul 3. Departemen Pemukiman dan Pengembangan Wilayah
- Dian, Gabi., Herumurti., Welly (2016). **Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Keputih, Surabaya**. Jurnal Teknik ITS Vol. 5
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum (2015). **Buku Petunjuk Teknis Pembangunan Infrastruktur Sanitasi Perkotaan Berbasis Masyarakat**. Jakarta

- Fardiaz, Srikandi (1992). **Polusi Air dan Udara**. Kanisius. Yogyakarta
- Ginting, P (2007). **Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri**. Yrama Widya. Bandung
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup (2016). **Baku Mutu Air Limbah Domestik**. Jakarta
- Kristanto (2004). **Ekologi Industri**. Yogyakarta
- Metcalf dan Eddy Inc (1991). **Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, Reuse**. Mc-Graw-Hill. New York
- Nasrullah (2007). **Studi Kelayakan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Kota Salatiga**. Jurnal Presipitasi Vol.3 No.2
- Natoatmodjo, S (2005). **Metodologi Penelitian Kesehatan**. Rineka Cipta. Jakarta
- Oktarina, D., dan Helmi, H (2013). **Perencanaan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Sistem Kolam Kota Palembang (Studi Kasus: IPLT Sukawinatan)**. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Peraturan Menteri Pekerja Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia (2017). **Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik**. Jakarta
- Poldprasert. C., Rajput. S. V (1982). **Environmental Sanitation Reviews (Septic Tank and Septic System)**. Environmental Sanitation Center: Bangkok
- Soeparman, Suparmin (2002). **Pembuangan Tinja dan Limbah Cair**. EGC. Jakarta

Strande, Linda., Ronteltap, Mariska., Brdjanovic, Damir (2014). **Faecal Sludge Management “System Approach for Implementation and Operation”**. IWA Publishing. London, UK

Sudarno., Ekawati, Dian (2006). **Analisis Kinerja Sistem Instalasi Pengolahan Lumpur Kota Magelang**. Vol.1 No. 1, Issn 1907-187X

Taweesan, Achara et al (2015). **Effective Faecal Sludge Management Measures for On-Site Sanitation Systems**. Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development. Asian Institute of Technology. Bangkok, Thailand

Zhein, M Syariffudin (2015). **Karakterisasi Lumpur Tinja dari Truk Tangki Tinja di IPAL Balai Pengelolaan Infrastruktur Sanitasi Air Minum Perkotaan Dinas PU ESDM DIY**. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia

