

DAFTAR PUSTAKA

Afolabi, O.O.D., and Sohail,M (2017). **Microwaving Human Faecal Sludge As a Viable Sanitation Technology Option For Treatment and Value Recovery.** 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 Sumbawa 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 Ninja dari Truk Tangki Ninja di IPAL Balai Pengelolaan Infrastruktur Sanitasi Air Minum Perkotaan Dinas PU ESDM DIY.** Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia

