

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anggraini, Fitriyani., Effendi., Rudy. 2014. Peta Kondisi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT). Jurnal Pemukiman Vol.9 No.2. Bandung.
- Dian, Gabi., Herumurti., Wely. 2016. Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Keputih Surabaya. Jurnal. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya.
- Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman. 2008. Buku Pedoman Sanimas, Sanitasi berbasis Masyarakat. Dirjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan umum. Jakarta.
- Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman. 2014. Skematik dan Alternatif Pengolahan Lumpur Tinja Konvensional., Sanitasi berbasis Masyarakat. Dirjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman, 2011. Modul-2 Tata Cara Pengendalian Dan Pengawasan Pembangunan Prasarana Air Limbah Sistem Setempat. Dirjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Ginting, P. 2007. Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri. Bandung: Yrama Widya.
- Hidayat, Hafizhul. 2016. Perencanaan Pembangunan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. Jurnal.Universitas Riau. Pekanbaru
- IUUWASH.2016. Pola penyelenggaraan Layanan Lumpur Tinja Terjadwal.
- Metcalf, dan Eddy, Inc, 2004. *Wasterwater Engineering : Treatment and reuse,4th edition*. McGraw Hill Inc. New York.

- Nasrullah. 2007. Studi Kelayakan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Kota Salatiga. Jurnal Presipitasi Vol. 3 No. 2.
- Natoadmodjo, 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.
- PD PAL Jaya.2017. *Layout* IPLT Duri Kosambi. Jakarta
- PD PAL Jaya. 2017. Sejarah dan gambaran umum perusahaan. Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2016. Tentang Baku mutu Air Limbah Domestik. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerja Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. 2017. Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik. Jakarta.
- USAID Indonesia Urban Watter Sanitation and Hygiene. 2015. Quarterly Prgress Report 15.