

Daftar Pustaka

- Abfertiawan, M. S. (2019). Studi Kondisi Eksisting Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat di Kota Denpasar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 443. <https://doi.org/10.14710/jil.17.3.443-451>
- Anggraini, F., Effendi, R. R., Prayudi, T. R., Rosa, Y., & Paryanto, S. (2014). Peta kondisi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT). *Jurnal Permukiman*, 9(2), 91–101.
- Arlina, D., Yulianto, A., & Rahmawati, S. (2019). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Sewon, Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta. *Environmental Engineering*, 68, 1–13.
- Cahyadi, D. (2016). Pemanfaatan Limbah Lumpur (Sludge) Wastewater Treatment Plant PT. X Sebagai Bahan Baku Kompos. *Jurnal Teknik Mesin*. 5(1), 31. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5il.708>
- Destirani, S., Atang, O. S., Muslim, D., & Iskandarsyah, T. Y. W. M. (2018). *Bulletin of Scientific Contribution Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Berdasarkan Aspek Geologi Lingkungan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) di Kabupaten Kuningan*. 16, 79–80.
- Gunawan, Y. (2006). Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Waste Water Treatment Plant #48. Studi Kasus di PT Badak NGL Bontang. Program Magister Ilmu Lingkungan.
- Haryoto Kusnopranto (2019) Air Limbah dan Ekskreta Manusia, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Ishartanto, W. A. (2009). Pengaruh Aerasi dan Penambahan Bakteri (*Bacillus* sp) dalam Mereduksi Bahan Pencemar Organik Air Limbah Domestik. *Skripsi. FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN INSTITUT PERTANIAN BOGOR*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/14192>
- Mega, G. D., & Herumurti, W. (2016). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Keputih, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 1–6.

<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15035>

- Metcalf, & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*, 4th Edition. McGraw-Hill Co.Inc. <https://doi.org/10.1093/nq/179.18.317-a>
- Oktarina, D., & Haki, H. (2013). Sistem Kolam Kota Palembang (Studi Kasus : IPLT Sukawinatan). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1(1), 74–79.
- Oktarina, D., & Haki, H. (2013). Perencanaan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Sistem Kolam Kota Palembang (Studi Kasus: IPLT Sukawinatan). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1(1), 74–75.
- Pekerjaan, M., Dan, U., Rakyat, P., & Indonesia, R. (2016). *JDIH Kementerian PUPR*. 1–20.
- PEMBIMBING ProfIr Joni Hermana, D., & Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, J. (2015). *Kajian Implementasi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Di Indonesia Novenda Cempaka Putri 3311 100 044*. 4(1).
- Sari, D. (2015). “X” Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/23498/>
- Sumiyati, S., & Imaniar, I. (2007). Analisis Kinerja Pengolahan Air Limbah Pavilyun Kartika Rspad Gatot Soebroto Jakarta. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 2(1), 39–42. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/presipitasi/article/view/10945>
- Uyun, Q., Wardhani, E., & Halomoan, N. (2019). Pemilihan Jenis Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik di Kecamatan Bekasi Selatan. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(2), 157–168. <https://doi.org/10.26760/jrh.v3i2.3148>