

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. (2019). Redesain *System Pengolahan Air Limbah Pada Sewage Treatment Plant* (stp) untuk Peningkatan Kualitas Air Limbah di Central Park Mall Jakarta (Doctoral dissertation, <http://unugha.ac.id>).
- Agusnar, H. (2008). Analisa Pencemaran dan Pengendalian Pencemaran.
- Amri, K., & Wesen, P. (2015). Pengolahan air limbah domestik menggunakan biofilter anaerob bermedia plastik (bioball). *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 7(2), 55-66.
- Anandita, S. H. (2019). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Pada Rumah Pemotongan Ayam (RPA) y di Wilayah Sleman, Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Arismunandar, W., & Tsuda, K. (1993). Motor diesel putaran tinggi. Pradnya Paramita, Indonesia: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. SNI 03-7065-2005. Tata cara perencanaan sistem plambing
- Budiatma, A., & Sholichin, M. (2019). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Terpusat di Universitas Brawijaya. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Pengairan*, 2(2), 41.
- Dwiyono. (2016). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Sistem Lumpur Aktif di Gedung Trans Mart. Diunduh dari <http://teknik.usni.ac.id/jurnal/yusriani.pdf>, pada tanggal 6 Agustus 2020.
- Eviati, S., & Sulaeman, M. (2009). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor, 246.
- Gumilar, G. (2011). Perencanaan Plumbing Air Bersih dan Air Kotor (Studi Kasus Gedung Kantor Administrasi Bandara Adi Soemarmo Surakarta).
- Hartaja, D. R. K., & Setiadi, I. (2016). *Design Planning Wastewater Treatment Plant of Nata de Coco Industry With The Activated Sludge Process*. Jurnal Rekayasa Lingkungan, 9(2).
- Juwana, J. S. 2004. *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Erlangga: Jakarta.
- Metcalf, L. (2003). *Wastewater engineering: treatment and reuse*. Metcalf & Eddy Inc.

- Mohammadi, H., Sabzali, A., Gholami, M., Dehghanifard, E., & Mirzaei, R. (2012). *Comparative study of SMBR and extended aeration activated sludge processes in the treatment of high-strength wastewaters*. *Desalination*, 287, 109-115.
- Morimura, T., & Noerbambang, S. M. (2000). Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia nomor Menlhk/Setjen/Kum, 1(2), 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan nomor p.12/menlhk-ii/2015 Tentang Pembangunan Hutan Tanaman Industri
- Siregar, S. A. (2005). Instalasi pengolahan air limbah. Kanisius.
- Sasse, L. (1998). *DEWATS: Decentralised wastewater treatment in developing countries*. BORDA, Bremen Overseas Research and Development Association.
- Satiti, Epifani. (2011). Identifikasi dan Karakterisasi Limbah Cair Serta Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Pasar Tradisional.
- Sofiana, A. I., Utomo, B., & Sudarto, S. (2018). Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Universitas Sebelas Maret Surakarta. Matriks Teknik Sipil, 6(1).
- Umum, P. M. P., & Indonesia, P. R. R. (2017). Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik. Nomor 04/PRT/M.
- Wanggay, P. A. (2013). Analisa Perhitungan Kebutuhan Air Bersih Dan Air Kotor.
- Yulistyorini, A., Camargo-Valero, M. A., Sukarni, S., Suryoputro, N., Mujiyono, M., Santoso, H., & Tri Rahayu, E. (2019). *Performance of anaerobic baffled reactor for decentralized wastewater treatment in urban Malang, Indonesia*. *Processes*, 7(4), 184.