

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, et al., 2019. Perencanaan IPAL Komunal Domestik dengan Proses *Anaerobic Baffled Reactor* (ABR) pada Asrama Pondok Pesantren Terpadu Nurul Mustofa di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selatan. Universitas Lambung Mangkurat
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 6774-2008: Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air. Jakarta.
- Damayanti & Purwanti, 2016. Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik di Kecamatan Rungkut, Kota Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ghasemi, et.al., 2019. *Design, Operation, Performance Evaluation And Mathematical Optimization of a Vermifiltration Pilot Plat For Domestic Wastewater Treatment*. Sharif University of Technology.
- Jin, et al., 1998. *Design and Operation of a Wastewater Treatment Plant Treating low Concentration of Municipal Wastewater*. Harbin University of Architecture and Engineering
- Joko T. 2010. Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air minum. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Metcalf & Eddy. (2003). *Wastewater engineering: Treatment and reuse*. McGraw-Hill.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: P.68/Menlh-Setjen/2016 tentang baku mutu air limbah domestic
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Kualitas Air Limbah.
- Pandiangan, K. A. (2018). *Perencanaan dan Perancangan Inatalasi Pengolahan Air Bersih Di Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang*. Medan: Fakultas Teknik Usu.
- Priambodo, E. A. (2017). Perancangan Unit IPAM Kampus ITS. *Jurnal Teknik*

ITS, 6(1), 53.

Putra Nanga, 2017. Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Kelurahan Lemah Putro dan Kelurahan Sidokare Kecamatan Sidoarjo Kabupaten Sidoarjo. Institut Teknologi Sepuluh November.

Priyanka, 2012. Perencangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Pertamina *Maritime Training Center* (Studi Perbandingan dengan IPAL Gedung Pertamina *Learning Center*). Universitas Indonesia

Putri, et.al., 2019. Penentuan Kriteria Desain untuk Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Teluk Gong, Jakarta Utara. Universitas Trisakti

Qasim, S. Y., & Zhu, G. D. (2018). *Water treatment handbook*. Elsevier.

Said, A. M. (2017). *Wastewater treatment processes*. CRC Press.

Tchobanoglous, G., Burton, H. L., & Stensel, H. D. (2014). *Wastewater engineering: Treatment and reuse*. McGraw-Hill.