

DAFTAR PUSTAKA

- Ajakima, Sabam Oraendo dan Eddy S. Soedjono. 2016. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Komunal Di Kelurahan Kedung Cowek Sebagai Upaya Revitalisasi Kawasan Pesisir Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Jurnal Teknik ITS Vol.5 No,2 (ISSN: 2337-3539)
- Anonim. 1996. *Kriteria Perencanaan Pengolahan Air*. Ditjen Cipta Karya Dinas Pekerjaan Umum
- Anonim. 2005. SNI 03-7065-2005 *tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*. Badan Standarisasi Nasional
- Anonim. 2008. SNI 6989-59-2008 *tentang Metoda Pengambilan Contoh Air Limbah*. Badan Standardisasi Nasional
- Anonim. 2010. Buku Putih Sanitasi Kota Probolinggo Tahun 2010
- Anonim. 2010. Pedoman Proyeksi Perhitungan Penduduk Dan Angkatan Kerja Tahun 2010 “ Badan Pusat Statistik Jakarta – Indonesia”
- Anonim. 2011. Buku Seri Sanitasi Lingkungan 2011 “Kementrian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Upaya kesehatan Jakarta
- Anonim. 2013. *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya*. Gubernur Jawa Timur
- Anonim. 2015. Buku Sistem Inovasi Layanan Arisan/Angsuran Jamban Kikis Perilaku “BABS” (BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN) DI Kota Probolinggo
- Anonim. 2016. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia
- Anonim. 2019. Kecamatan Wonoasih Dalam Angka 2019 “Badan Pusat Statistik Kota Probolinggo”
- Anonim. 2019. *Kecamatan Wonoasih Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kota Probolinggo
- Belladona, Meilani dan Hernowo Novy Yanto. 2014. *Perancangan Instalasi Pengolah Air Limbah Domestik Terpadu Pada Kawasan Kampung Nelayan*

Di Kota Bengkulu. Universitas Prof. DR. Hazairin, SH. Bengkulu. Jurnal Inersia April 2014 Vol.6 No.1 (ISSN: 2086-9045)

Eddy. 2008. *Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Komunal Berbasis Masyarakat Permukiman Padat di Kelurahan Wonokromo.* Jurusan Teknik Lingkungan : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Fanggi, Martini S., Sudiyo Utomo, I Made Udiana. 2015. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga Komunal Pada Daerah Pesisir Di Kelurahan Metina Kecamatan Lobalain Kabupaten Rote-Ndao.* Universitas Nusa Cendana. Kupang. Jurnal Teknik Sipil Vol. IV No.2

Mahatyanta, Agastya. 2016. *Perencanaan Desain Alternatif IPAL dengan Teknologi Anaerobic Baffled Reactor dan Anaerobic Filter Untuk Rumah Susun Romokalisari Surabaya.* Jurusan Teknik Lingkungan : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Mubin, Fathul. 2016. *Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di kelurahan Istiqlal Kota Manado.* Fakultas Teknik Jurusan Sipil. Universitas Sam Ratulangi Manado.

Sasse, Ludwig. 1998. *DEWATS (Decentralised Wastewater Treatment in Developing Countries.* BORDA (Bremen Overseas Research and Development Association): Bremen

Siswanto, Bias Agatha Permata. Ipung Fitri Purwanti. 2016. *Perencanaan Anaerobic Baffled Reactor (ABR) Sebagai Instalasi Pengolahan Greywater di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya.* Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. Jurnal Teknik ITS Vol.5, No.2. ISSN: 2337-3539

Syafitri. 2017. *Pengolahan Limbah cair dan padat di PT Maya food Industries.*