

DAFTAR PUSTAKA

- Ambariski, Prismeida Putri Dara dan Welly Herumurti. 2016. *Sistem Pengangkutan Sampah Berdasarkan Kapasitas Kendaraan Pengangkut dan Kondisi Kontainer Sampah di Surabaya Bara*. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 2, (2016) . Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- Asadiya, Afiya dan Nieke Karnaningroem. 2018. *Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Proses Aerasi, Pengendapan, dan Filtrasi Media Zeolit-Arang Aktif*. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 7, No. 1, (2018). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Surabaya Dalam Angka*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Dinas Kebersihan dan Ruang Terbuka Hijau (DKRTH) Kota Surabaya, 2017.
- Fakultas Teknik Universitas Narotama. 2017. *Pedoman Tugas Akhir Fakultas Teknik*. Surabaya: Universitas Narotama
- Ginting, Ir. Perdana. 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan Dan Limbah Industri, Cetakan pertama*. Bandung: Yrama Widya.
- Irman, Joy. 2011. *Sistem Pengolahan Air Limbah Setempat (On-site System)*. https://www.slideshare.net/metrosanita/sistem-pengolahan-air-limbah-setempat-onsite-system-7869036?next_slideshow=1. Diakses pada 31 Oktober 2018. Pukul 18.35 WIB.

Irman, Joy. 2011. *Sistem Pengolahan Air Limbah Terpusat (Off-site System)*.

<https://www.slideshare.net/metrosanita/sistem-pengolahan-airlimbah-terpusat-offsite-system>. Diakses pada 31 Oktober 2018. Pukul 19.00 WIB.

M, Juandi. 2009. *Analisis Pencemaran Limbah Berdasarkan Nilai Resistivitas*.

Riau Kampus Bina Widya

Mahida. 1984, *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Rajawali, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 1992. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 965/Menkes/SK/XI/1992 Tentang Cara Produksi Kosmetika Yang Baik*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2016. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*.

Menteri Lingkungan Hidup. 2014. *Peraturan Menteri Lingkunag Hidup Republik Indonesia Nomor 05 Tahun 2014, Tentang Mutu Air Limbah. No. 1815*. Jakarta.

Metcalf dan Eddy. 1972. *Wastewater Engineering: Collection Treatment Disposal*. Halaman 283. New York: McGraw-Hill.

Raharjo, S. T. R. I. (2015). *SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)*, Vol 6, No. 2, Hal 159–167.



Salim, Agus. 2006. *Teori & Paradigma Penelitian Sosial*. Tiara Wacana, Yogyakarta

Sartono dan Joni Hermana. *Strategi Pengelolaan Air Limbah Domestik Permukiman Kumuh Kota Palembang*. ISBN 978-979-18342-1-6. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

Sijbesma, Christine. 2014. *Panduan Praktis Pelaksanaan EHRA (Environmental Health Risk Assessment / Penilaian Risiko Kesehatan Karena Lingkungan)*. Jakarta.

Sijbesma, Christine.dkk.2014. *Panduan Praktis Pelaksanaan EHRA (Environmental Health Risk)*. Jakarta : USDP

Sudjarwo. 2001. *Ilmu Kepelatihan Dasar*. Surakarta: Press

Suriawiria, Unus. 1996. *Air Dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat*. Penerbit Alumni. Bandung.

Tendean, Cyntha. 2014. *Air Limbah Domestik Di Permukiman Kumuh Di Kelurahan Calaca Dan Istiqlal Kecamatan Wenang*. Sabua Vol.6, No.3: 293 - 306 November 2014. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Veenstra, 1995, *Wastewater Treatment*. IHE Delf.

Willgooso. 1979. *Environmental Protection Agency*.