

## DAFTAR PUSTAKA

- Achillas, et al., 2013. *The use of multicriteria decision analysis to tackle waste management problems: A literature review. Waste Management & Research.*31 (2): 115-129.
- Anonim, 2016. *Konversi satuan limbah lumpur*
- Cheremisinoff. 1998. *Liquid Filtration Second Edition*
- Devi. 2004. *Pengelolaan Limbah Cair Pada Industri Penyamakan Kulit Industri Pulp Dan Kertas Industri Kelapa Sawit.*
- Fatkurohman. 2010. *Manajemen pengelolaan limbah industri. AMIK Cipta Darma Surakarta.*
- Geankoplis. 1993. *Transport Process and Unit Operations*
- Gultom. 2018. *Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Media Filtrasi Terhadap Kualitas Limbah Cair Ekstraksi Sagu*
- McCabe. 1993. *Unit Operations of Chemical Engineering*
- Mutiara, et al., 2012. *Pengolahan Tersier Limbah Cair Industri Pangan Dengan Teknik Elektrokoagulasi Menggunakan Elektroda Stainless Steel*
- Pangestu, et al., 2016. *Jurnal Laboratorium Operasi Teknik Kimia tahun 2016.* “Pengaruh perbedaan Tekanan Terhadap Nilai Efisiensi Proses Filtrasi CaCO<sub>3</sub> Dengan Menggunakan *Plate and Frame Filter Pres*”. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon.
- Said. 2005. *Pengolahan Air Limbah Tangga Skala Individual “Tangki Septik Filter Upflow”.* Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Setyono, et al., 2010. *Prototipe instalasi pengolahan air limbah Industri pengolahan ikan di kecamatan Muncar, kabupaten banyuwangi. Pusat Teknologi Lingkungan, BPP Teknologi Jl. MH. Thamrin No. 8 Jakarta.*
- SNI 06-6989.3-200. *Air dan air limbah- Bagian 3: Cara uji padatan tersuspensi total (Total Suspended Solid, TSS) secara gravimetri*
- Widigdo, B. 2001. *Manajemen Sumberdaya Perairan. Bahan Kuliah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.*
- Widjajanti. 2009. *Rancang Bangun Instalasi Pengolah Limbah Cair Industri Electroplating, Laporan Pengabdian pada Masyarakat*
- Wilson, et al., 2012. *Business waste prevention: A review of the evidence. Waste Management & Research.* 30 (9): 17-28.

- Xue, et al., 2013. *Management strategies on the industrialization road of state-of-the-art technologies for e-waste recycling: the case study of electrostatic separation: A review. Waste Management & Research. 31 (2): 130- 140.*
- Yuliasuti. 2017. *Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya Kementerian Perindustrian Surabaya, Indonesia*