

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Alaerts, G. dan Santika, S.S., 1984. *Metode Penelitian Air*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Bangun, Wilson. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Erlangga.
- Djabu, U. 1991. *Pedoman Bidang Studi Pembangunan Tinja dan Air Limbah Pada Institusi Pendidikan Sanitasi Kesejahteraan Lingkungan*. Depkes RI Pusat Pendidikan Tenaga Kerja Kesehatan : Jakarta.
- Eckenfelder. 2000. *Industrial Water Pollution Control*. 3rd ed. Singapore: McGraw Hill Companies, Inc.
- Fatimah. 2009. Pengaruh Poly Aluminium Chloride (PAC) Terhadap Nilai Turbiditas Air Sebagai Bahan Baku Produk Minuman di PT. Coca-Cola Indonesia. [Karya Ilmiah]. Departemen Kimia Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara.
- Jica (1990), THE STUDY ON Urban Drainage and waste water disposal project in the city of Jakarta.
- Kartika, B., Guritno, A. D., dan Ismoyowati. 1997. *Petunjuk Evaluasi Produk Industri Hasil Pertanian*. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Kaswinarni, Fibria. 2007. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu.[http://eprints.undip.ac.id/17407/1/Fibria\\_Kaswinarni.pdf](http://eprints.undip.ac.id/17407/1/Fibria_Kaswinarni.pdf). diakses 15 Maret 2015.
- Laksono, S. 2012. *Pengolahan Biologis Limbah Batik Dengan Media Biofilter*. [SkripsiIlmiah]. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Mahida, U.N. (1981). *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta: C.V. Rajawali. Hal 27-28.
- Metcalf & Eddy. 2000. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*. 4th ed. Newyork: McGraw Hill Companies, Inc.

- Mubarok, I. 2010. Gabungan Metode Aerasi Dan Adsorpsi Dalam Menurunkan Fenol Dan COD Pada Limbah Cair UKM Batik Purnama Di Desa Kliwonan Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen Tahun 2010. [Skripsi Ilmiah]. Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Notoatmojo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rachmawati S. W, Bambang Iswanto, Winarni. 2009. Pengaruh pH Pada Proses Koagulasi Dengan Koagulan Aluminium Sulfat Dan Ferri Klorida. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 5. No.2 Desember 2009: 40-45.
- Rama. P. 2008. *Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan*. Penerbit Agro Media. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2014. Baku Mutu Air Limbah. Jakarta: Sekretariat Negara
- Rohaeti, Eti., Febriyanti, Trie Nenny., Batubara, Irmanida. 2010. Pengolahan Limbah Cair dari Kegiatan Praktikum Analisis Spot Test dengan Koagulai dan Menggunakan Polialuminium Klorida. Prosiding Seminar Nasional : Fakultas Teknik ISSN 1410-6086.
- Said, Muhammad 2009. Pengolahan Air Limbah Laboratorium dengan Menggunakan Koagulan Alum Sulfat dan Poli Aluminium Klorida (PAC). *Jurnal Penelitian Sains*. ( C ) 09: 12-08.
- Sugiharto. 2008. Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah. Jakarta: UI Press.
- Sunu, P. 2001. *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 1400*. Jakarta: PT. Gramedia Widia Sarana Indonesia.
- Sutiyono. 2006. Pemanfaatan Bittern Sebagai Koagulan Pada Limbah Cair Industri Kertas. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 1 No. 1 September 2006.
- Tchobanoglous., 1993. *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. New York: Mc Graw Hill Inc.
- Tchobanoglous, G., 1991, Edisi ke tiga “*Teknik Sumber Daya Air*”, Erlangga, Jakarta.
- Widoyo. 2016. *Proses Pembuatan Etanol*, Bekonang.