



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Awaluddin Setya dan Ni Nyoman Nepi Marleni. 2018. *Studi Karakteristik dan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik di Kabupaten Magelang*. Magelang : UNIMMA Press.
- Alonso, J.L., et. al. 1999. *Comparison and recovery of Escherechia coli and thermotolerant coliform in water with a chromogenic mediu incubated at 41 and 44,5°C*. Appl. Microbiol. Environ 65(8): 3746 - 3749.
- Arief, Latar M. 2016. *Pengolahan Limbah Industri*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Chow, Ven Te. 1959. *Open Channel Hydraulics*. New York, USA: Mc. Graw-Hill Book company, Inc.
- Day, R. A., & A. L. Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Edisi Keenam. Jakarta : Erlangga.
- Eckenfelder, W., W. 2000. *Industrial Water Pollution Control* ^{3rd} edition. Singapore : McGraw-Hill Companies, Inc.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelilaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Penerbit KANISIUS
- Hidayat, Nur. 2016. *Bioproses Limbah Cair*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Kawamura, Susumu. 2005. *Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities*. John Wiley & Sons. Inc.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor 7 Tahun 1997 tentang *Prosedur Impor Limbah*
- Lynch, J.M. & N.J. Poole. 1979. *Water pollution and its prevention*. p 226 - 245. In *Microbial Ecology: A Conceptual Approach*. Blackwell scientific Publication. Oxford.
- Masduqi, Ali dan Abdu F. Assomadi. 2016. *Operasi & Proses Pengolahan Air Edisi Kedua*. Surabaya: ITS Press.
- Noerbambang, SM., dan Takeo Morimura. 2005. *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta. PT. Pradnya Paramita.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013, tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya.

- Qasim, Syed R. 1985. *Wastewater Treatment Plant: Planning, Design, and Operation*. New York: CBS College Publishing.
- Reynolds, Tom D. dan Paul A. Richards. 1996. *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering* ^{2nd} edition. Boston: PWS Publishing Company.
- Rosyidi, Muhammad Burhan. 2010. *Pengaruh Breakpoint Chlorination (BPC) Terhadap Jumlah Bakteri Koliform Dari Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya.
- Said, Nusa Idaman. 2017. *Teknologi Pengolahan Air Limbah, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Saptati N.H., A.S. & Nurul F. Himma. 2018. *Perlakuan Fisiko-Kimia Limbah Cair Industri*. Malang : UB Press
- Siregar, Sakti A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Penerbit KANISIUS.
- Sperling MV. 2007. *Biological Wastewater Treatment: Wastewater Characteristics, Treatment and Disposal*. London: IWA Pub.
- Suharto, Prof. Dr. Ir. Ign. 2017. *Bioteknologi dalam Bahan Bakar Nonfosil*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Tchobanoglous. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse* ^{4th} edition. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Tim Penyusun. 2011. *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan.
- Wulan, PPDK., dkk. 2010. *Optimasi Penggunaan Koagulan Pada Pengolahan Air Limbah Batubara*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” : Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. ISSN 1693-4393.