

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustira, R., Kemala, S.L., dan Jamilah. 2013. “Kajian Karakteristik Kimia Air, Fisika Air, dan Debit Sungai Pada Kawasan DAS Padang Akibat Pembuangan Limbah Tapioka”. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol. 1, No. 2: 615–625.
- Aini, Sriasih, M., dan Kisworo D. 2017. Studi Pendahuluan Cemaran Air Limbah Rumah Potong Hewan di Kota Mataram; *Jurnal Ilmu Lingkungan*; 15 (1); 42-48.
- Al Khalif, M. 2007. *Pengaruh Penggunaan Media Dalam Menurunkan Kandungan Amonia Pada Limbah Cari Rumah Potong Ayam (RPA) dengan Sistem Biofilter Anaerob*.
- Atima, W. 2015. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biology Science & Education 2015*, 4(1), 99–111.
- Cavaseno, V. 1980. “Industrial Waste Water and Solid Waste Engineering”. Chemical Engineering Magazine.
- Chow, V. T. 1959. *Open Channel Hydraulics*. New York, USA: Mc. Graw Hill Book Company, Inc.
- Eckenfelder, W. Wesley, Jr., 2000, *Industrial Water Pollution Control 3rd Edition*, Mc Graw-Hill Book Company, Singapore.
- Kementerian PUPR. 2018. Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat Buku B: Panduan Perencanaan Teknik Terinci Sub-sistem Pengolahan Terpusat.
- Masduqi, Ali dan Abdu F. Assomadi. 2016. Operasi & Proses Pengolahan Air Edisi Kedua, hal 296. Surabaya: ITS Press.
- Metcalf and Eddy, 2003. *Waste Water Engineering Treatment and Reuse 4<sup>th</sup>*., McGraw-Hill Education.

- Metcalf and Eddy, 2014. *Waste Water Engineering Treatment and Reuse 5<sup>th</sup>.*, McGraw-Hill Education.
- Metcalf and Eddy. 1991. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse.* McGraw-Hill Education.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan atau Kegiatan Usaha Lainnya.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Pulungan, A. D. 2012. *Evaluasi Pemberian Dosis Koagulan Alumunium Sulfat Cair dan Bubuk Pada Sistem Dosing Koagulan di Instalasi Pengolahan Air Minum PT. Krakatau Tirta Industri.* Institut Pertanian Bogor.
- Qasim, Syed R. 1985. *Wastewater Treatment and Reuse.* Guang Zhu.
- Qasim, Syed R. 1999. *Wastewater Treatment and Reuse, Vol 2.* Guang Zhu.
- Reynolds, Tom D. dan Paul A. Richards. 1996. *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering 2nd edition.* Boston: PWS Publishing Company.
- Said, Nusa Idaman. 2017. *Teknologi Pengolahan Air Limbah, Teori dan Aplikasi.* Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Shammas Wang, Lawrence K., N. K. (2016). *Water engineering : hydraulics, distribution and treatment.* Wiley.
- SNI 01-6159-1999 tentang Rumah Pemotongan Hewan.
- Von Sperling, M., 2007. *Activated sludge and aerobic biofilm reactors.* IWA publishing.