

DAFTAR PUSTAKA

Alaerts, G. diterjemahkan oleh Santika. 1984. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya : Usaha Nasional.

Anonim. 2010. *Bab 2 – Satuan Operasi Pengadukan*. (Online). <https://bhupalaka.files.wordpress.com/2010/12/pengadukan.pdf>, diakses : 27 November 2015.

Anonim. 2015. *Map Data – Kabupaten Tulungagung*. (Online). <https://www.google.co.id/maps>, diakses : 27 Juli 2015.

Anonim. 2015. *Bab 5 - Unit Koagulasi – Flokulasi*. Buku dipublikasikan. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.

Anonim. 2015. *Bab II – Pengelolaan dan Pengolahan Air limbah Industri*. (Online). <https://www.scribd.com/doc/282341219/02teknologi-1-pdf>, diakses : 12 Agustus 2015.

Antara Jatim News. 2015. *Antara Jatim News Ekonomi – Permintaan Kerupuk Rambak Tulungagung Naik 50 Persen*. (Online). <http://www.antarajatim.com/>, diakses : 27 Juli 2015.

Asmadi, dkk. 2009. *Pengurangan Chrom (Cr) Dalam Limbah Cair Industri Kulit Pada Proses Tannery Menggunakan Senyawa Alkali $Ca(OH)_2$, NaOH, dan $NaHCO_3$* . Semarang : UNDIP.

Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 6774:2008 – Tatacara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.

BPPT. 1999. *Bab 4 – Proses Pengolahan Air Limbah Dengan Biakan Tersuspensi (Suspended Growth Process)*. Buku dipublikasikan. Jakarta: Kelair BPPT.

BPPT. 2004. *Petunjuk Teknis Pengolahan Limbah Industri Kulit*. Jurnal dipublikasikan. Jakarta : Kelair BPPT.

Ebeling, James M. dan Sarah R. Ogden. 2004. *Application of Chemical Coagulation Aids for the Removal of Suspended Solids (TSS) and Phosphorus from the Microscreen Effluent Discharge of an Intensive Recirculating Aquaculture System*. USA : North American Journal of Aquaculture.

Gebbie, Peter. 2005. *A Dummy's Guide to Coagulants*. 68th Annual Water Industry Engineers and Operators. Bendigo : Conference Schweppes Centre.

Gubernur Jawa Timur. 2013. *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan Kegiatan Industri Lainnya*. Surabaya : Gubernur Jawa Timur.

Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.

Metcalf, dan Eddy. 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse - Fourth Edition (International Edition)*. New York : McGraw-Hill.

Priyanka V., Arina. 2012. *Perancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Pertamina Maritime Training Center*. Depok : Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

Pudjo, Hery Tjahjono. 1993. *Pengolahan Air Limbah Tahu Industri Kecil*. Tulungagung : Biro Bina Kependudukan dan Lingkungan Hidup DT I Jawa Timur.

Qasim, S.R. 1985. *Waste Water Treatment Plants (Planning, Design and Operation)*. USA : CBS Collage Publishing.

Republik Indonesia. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengolahan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Lembaga Negara RI Tahun 2001 Nomor 153. Jakarta : Sekretariat Negara.

Risdianto, Dian. 2007. *Optimisasi Proses Koagulasi Flokulasi untuk Pengolahan Air Limbah Industri Jamu (Studi Kasus PT. Sido Muncul)*. Semarang : Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

Sawyer, Clair N & Mc. Carty, Perry L. 2003. *Chemistry for Environmental Engineering and Science (5th edition)*. Singapore : Mc Graw Hill.

Siregar, S.A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Kanisius.

Spellman, Frank R. 2008. *Water and Wastewater Treatment Plant Operations (Second Edition)*. Florida : CRC Press LLC.

Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta : UI-Press.

Sumardiono, Siswo, & Budiyo. 2013. *Teknik Pengolahan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.