



## DAFTAR PUSTAKA

- Undang-undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Ginting, P. 1992. Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Inatsya dan Verdyan. 2018. Proses Pengolahan Gula di PG Kebon Agung Kabupaten Malang. Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL). Surabaya : Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional "VETERAN" Jawa Timur.
- Metcalf & Eddy. 2004. *Wastewater Engineering : Treatment and Reuse (Fourth Edition)*. McGraw - Hill Companies , inc.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah Industri.
- Purwanto, Andi T. Manajemen Lingkungan: Dulu, Sekarang, dan Masa Depan. [http://andietri.tripod.com/jurnal/Manajemen\\_Lingkungan\\_x.pdf](http://andietri.tripod.com/jurnal/Manajemen_Lingkungan_x.pdf)
- Qasim, Syed R. 1985. *Wastewater Treatment Plants Planning, Design, and Operation*. New York : CBS College Publishing.
- Subardo, Utami. 2013. Pengolahan dan Penanganan Limbah. <https://utamisubardo.wordpress.com/2013/04/21/pengolahan-dan-penanganan-limbah/> [di akses 14 Agustus 2018].
- \_\_\_\_\_. 2017. Pengolahan Limbah Padat dan Penjelasannya. <https://ilmugeografi.com/geografi-teknik/pengolahan-limbah-padat> [di akses 14 Agustus 2018].
- \_\_\_\_\_. 2016. 5 Pengolahan Limbah Cair di Industri secara Fisika. <https://ilmugeografi.com/ilmu-sosial/pengolahan-limbah-cair-industri> [di akses 14 Agustus 2018].
- \_\_\_\_\_. 2017. Beginilah Proses Pengolahan Tebu Menjadi Gula. <http://www.agroindustri.id/proses-pengolahan-tebu-menjadi-gula/> [di akses 14 Agustus 2018].