

## DAFTAR PUSTAKA

- Adit, (2010). *Bahan Kimia Berbahaya dalam Kehidupan Sehari-hari*, Retrieved from [http://klikbelajar.com/pelajaran-sekolah/pelajaran-kimia-berbahaya-dalam-kehidupan-sehari-hari](http://klikbelajar.com/pelajaran-sekolah/pelajaran-kimia/bahan-kimia-berbahaya-dalam-kehidupan-sehari-hari).
- Ahmadi dan Suharno. (2012). *Dasar-dasar Tekonologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Astuti, Sri W dan Sinaga, Mersi S. (2015). *Pengolahan Limbah Laundry Menggunakan Metode Biosand Filter untuk Mendegradasi Fosfat*. Jurnal Teknik Kimia USU, 4 (2), 110 - 114
- Aswir. (2006). *Analisis Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT. Pепutra Masterindo di Kabupaten Kampar*. Thesis Semarang: Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro <http://eprints.undip.ac.id/15421/1/Aswir>
- Aygun, A., Yilmaz, T. (2010). *Improvement of Coagulation-Flocculation Process for Treatment of Detergent Wastewaters Using Coagulant Aids*. International Journal of Chemical and Environmental Engineering, 2(1): 97-101.
- Bering, Stawomira dkk. (2017). *The Use of Moving BED Bio-Reactor to Laundry Wastewater Treatment*. E3S Web of Conferences, 22, 00015. doi:10.1051/e3sconf/20172200015
- Hammer, D.A. (1989). *Constructed Wetland for Wastewater Treatment – Municipal, Industrial and Agricultural*. Lewis Publisher. Chelsea, Michigan.
- Kurniati E, (2008). *Penurunan Konsentrasi Detergent Pada Limbah Industri Laundry Dengan Metode Pengendapan Menggunakan Ca(OH)<sub>2</sub>*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, No 1, 41-47.
- Kusuma, Dhimas Aji. Laili Fitria dan Ulli Kadaria. (2019). *Pengelolaan Limbah Laundry Dengan Metode Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR)*. Jurnal Teknologi Lahan Basah. 2(1), 001 - 010.

*Martin, Elisabeth A, (2012), Kamus Sains, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.*

*Metcalf and Eddy, (1991), Wastewater and Engineering 3 ed, McGraw Hill International Engineering, Singapore.*

*Nailufary L, (2012). Pengolahan Air Limbah Pencelupan Tekstil Menggunakan Biofilter Tanaman Kangkung (Ipomoea crassicaulis) dalam Sistem Batch (Curah) Teraerasi, Skripsi, Universitas Udayana, Denpasar.*

*Othmer, D.P. (1981). Encyclopedia of Chemical Technology. Fourth Edition, Volume 15. New York.*

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.

*Priyanto. (2010). Toksikologi. Jakarta: Penerbit Leskonfi.*

*Rumekso, SE. (2002). Housekeeping Hotel. Yogyakarta: ANDI.*

*Soemirat, J. (2005). Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: UGM Press.*

*Sugiharto. (2015), Dasar-dasar pengelolaan air limbah. Universitas Indonesia, Jakarta.*

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

*Wardhana, W. (2004). Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: ANDI.*