

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. Peputra 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)₂*. *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.