

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 2012. <http://digilib.unila.ac.id/9642/101/BAB%20II.pdf>. (diakses 24 Maret).
- Anonim 2013. <http://e-journal.uajy.ac.id/6500/3/BL201167.pdf>. (diakses 24 Maret)
- Asmadi, Suharno. (2012). Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Gosyen Publishing : Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional SNI. 06-6989.2-2009 *Air dan air limbah-Bagian 2 : Cara uji kebutuhan Oksigen Kimiawi (chemical Oxygen Demand/COD) dengan refluks tertutup secara spektrofotometri* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional SNI. 06-6989.3-2004 *Air dan air limbah-Bagian 3 : Cara uji padatan tersuspensi total (total suspended solid, tss) secara gravimetri* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional SNI. 06-6989.10-2004 *Air dan air limbah-Bagian 10 : Cara Uji Minyak dan Lemak Secara Gravimetri* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional SNI. 06-6989.14-2004 *Air dan air limbah-Bagian 14 : Cara uji Oksigen terlarut secara yodometri (modifikasi azida)* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional SNI. 06-6989.72-2009 *Air dan air limbah-Bagian 72 : Cara uji kebutuhan Oksigen Biokimiaw (Biochemical Oxygen Demand/BOD)* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Kasam, Andik, Y., Titin, S., 2005, "Penurunan COD (Chemical Oxygen Demand) dalam Limbah Cair Laboratorium Menggunakan Filter Karbon

Aktif Arang Tempurung Kelapa”, LOGIKA, Vol. 2, No. 2, ISSN 1410-2315, 3-17.

Kurniawan, A. 2013. Konsep Keseimbangan Massa dan Aliran Hidrolik Model Completely Mixed Pada Unit Pengolahan Air Limbah Industri, Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan: Optimasi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan.

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

Metcalf dan Eddy. 1991. Wastewater Engineering Treatment, Disposal, Reuse. New Delhi. McGraw.Hill Book Company.

Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013, Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya.

Qasim, S. R. 1998. Wastewater Treatment Plants: Planning, Design, and Operation, eRC Press, Boca Raton-Florida.

Riffat, R. (2012), Fundamentals of Wastewater Treatment and Engineering, CRC Press,

Yuliana, dkk. (2005). Penggunaan Adsorben Untuk Mengurangi Kadar Free Fatty Acid, Peroxide Value dan Warna Minyak Goreng Bekas. Jurnal Teknik Kimia Indonesia. 4 (2): 212- 218