

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin B, Mukaromah, AH. dan Sitomurti D.H. 2017. Penurunan Kadar Nitrat ( $\text{NO}_3$ ) Dalam Air Menggunakan Serbuk Gergaji Kayu Jati dengan variasi Konsentrasi dan Waktu Perendaman. Repository.Unimus.ac.id. Semarang
- Arianto, Erik. 2008 Pengertian COD dan BOD.  
<http://erikarianto.wordpress.com/2008/01/10/pengertian-cod-dan-bod/>  
diakses tanggal 5 Agustus 2018
- Anonim. 2008. BOD dan COD  
<http://smk3ae.wordpress.com/2008/07/15/cod-dan-bod/>  
diakses tanggal 5 Agustus 2018
- Anonim. 2009. Cara Membuat Batik. <http://pesonaBatik.Site40.Net>.  
diakses 10 April 2018
- Akhsanti, RY. Lusiana RA, Khabibi. 2010. Pemanfaatan Karbon Aktif Serbuk Gergaji Kayu Jati untuk menurunkan COD Limbah Cair Industri Tekstil. Hal 66
- Harahap, A. 2013. <http://www.sharemyeyes.com/2013/06/Serbuk.gergaji.kayu-jati.html>. Tanggal diakses 10 April 2018
- Hendrawan, D. 2005. Kualitas Air Sungai dan Situ di DKI Jakarta. *Jurnal Makara, Teknologi* 9(1), 13-19.
- Maryanto, Fatimah. 2004. *Pengaruh pemberian jambu biji (Psidium guajava L.) pada lipidemia serum tikus (Sprague dawley) Hipercolesterolemia*. Media Medika Indonesia. 39:105-11
- Maskuro, A. 2012. *Deskripsi Tumbuhan Jati dan Perannya dalam kehidupan sehari-hari*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Nasuka. 2007. Pembuatan IPAL Sederhana untuk Mengolah Limbah Cair Perusahaan Batik. Semarang. TPPI

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah No.82 Tahun 2001 Tentang kriteria mutu air berdasarkan kelas. Sekretariat Negara. Jakarta*
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012. *Tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah Industri Tekstil dan Batik.*
- Ramadhani, A., Yusrin, Mukaromah A.H., 2014. *Penurunan kadar Ion Cromium ( $Cr^{6+}$ ) dalam Air Menggunakan Serbuk Gergaji Kayu Jati (*Tectona grandis*) dengan variasi konsentrasi dan lama perendaman.* Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Soemarwoto, O. 2003. *Analisis mengenai Dampak Lingkungan.* Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Saputra, G.A., 2013 from: <http://www.satwa.net/352/pohon-jati.html>  
Diakses tanggal 10 April 2018
- Wardana, WA. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan.* Yogyakarta. Andi Offset.
- [www.merck-chemicals.com/photometry](http://www.merck-chemicals.com/photometry). April 2011  
diakses tanggal 10 April 2018.
- Yefrida, Y., 2007 *Penurunan kadar logam Tembaga dan Kadmium dalam Air menggunakan Regenerasi Serbuk gergaji kayu Timbalun (*Shorea sp.*)*. Universitas Andalas Padang, Padang.