

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Limbah B3*. <http://limbahb3-limbahb3.blogspot.com>. Diakses tanggal 12 Maret 2014.
- Anonim. 2007. *Pengertian Pelumas*. <http://www.lumasmultisarana.com>. Diakses tanggal 13 Maret 2014.
- Anonim. 2012. *Adsorpsi*. <http://kimia08.wordpress.com/2012/05/13/adsorpsi/>. Diakses tanggal 24 April 2014.
- ASTM D3683-12. “*Test Methode For Trace Elements in Coal and Coke Ash By Atomibc Absorption*”. Hal 4
- Diphare, Motshumi J. Dkk. “ A Comparison of Waste Lubricating Oil Treatment Techniques. *Journal Agriculture and Food Science*. Agustus 2013.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1999 tentang *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.
- Perry, R. H. 1989. *Chemical Engineering Handbook*. Edisi keenam. Kogakushi, Japan : Mc. Graw Hill.
- Prasaji, Risang. 2013. *Pemanfaatan Kombinasi Fly Ash Batubara, Alkilbenzenesulfonat, dan Zeolit Pada Penjernihan Minyak Pelumas Bekas Dengan Metode Penjerapan*. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtki>
- Refriyasel. 2010. *Diktat Laboratorium Analisa Kimia*. PT. Semen Baturaja (Persero) : Baturaja
- Sani. 2010. *Pengaruh Pelarut Phenol Pada Reklamasi Minyak Pelumas Bekas*. Unesa University Press : Surabaya
- SNI, 06-6989.6.2004. “*Cara Uji Timbal (Pb) Dengan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)- Nyala*”
- SK. Gubernur No.18 / KPTS / 2005. “ *Batas Maksimum Baku Mutu Industri Perbengkelan*”
- Weimena. 2009. *Rancang Bangun Tangki Berpengaduk Untuk Daur Ulang Untuk Daur Ulang Oli Bekas Menggunakan Adsorben Arang Aktif Dari Batubara*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang
- <http://eprints.undip.ac.id>, Fajar, Uji Eksperimental Minyak Pelumas ft-Undip. Pdf. Diakses pada tanggal 15 Mei 2014