

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 2007. Pengertian Pelumas. <https://www.lumasmultisarana.com>. Diakses tanggal 9 September 2018
2. Astuti, W. 2010. Aktivasi Adsorben dan Aplikasinya Sebagai Adsorben Timbal Dalam Pengolahan Limbah Elektroplating. Semarang : Universitas Negeri Semarang
3. Badan Pusat Statistik. 2011. Indonesia Dalam Angka. Jakarta : BPS
4. Bahl, B.S, G.D Tuli, and A. Bahl. 1997. Essential Of Pysical Chemistry. New Delhi : S.Chand and Company, Ltd
5. Hatta Dahlan, dkk. 2014. Pemisahan Oli Bekas dengan Menggunakan Kolom Filtrasi dan Membran Keramik Berbahan Baku Zeolit dan Lempung. Teknik Kimia No.1, Vol. 20. Sriwijaya : Universitas Sriwijaya
6. Nabil, dkk. 2010."Waste Lubricating Oil Treatment by Adsorption Process Using Different Adsorbents". Journal World Academy of Science, Engineering and Technology
7. Nasrudin, 2005. Unjuk Kerja Sistem Pendingin Adsorpsi Dengan Pasangan Karbon Aktif-Metanol Sebagai Adsorben-Adsorbat. Riau : Universitas Riau
8. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1999 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
9. Pratiwi, Yuzana. 2013. Pengolahan Minyak Pelumas Bekas Menggunakan Acid Clay Treatment. Tanjungpura : Universitas Tanjungpura
10. PT Pertamina RU IV. 1998. Pelumas dan Pelumasan. Cilacap : PT Pertamina
11. Rahmawati, Eka. 2006. Adsorpsi Senyawa Residu Klorin pada Karbon Aktif Termodifikasi Zink Klorida. Bogor : Intitut Pertanian Bogor
12. Suryawan, Bambang. 2004. Karakteristik Zeolit Indonesia Sebagai Adsorben Uap Air, Disertasi. Jakarta : Universitas Indonesia