

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_, *Auto Lubrication*, PT. Hexindo Adiperkasa Tbk, Jakarta
- \_\_\_\_\_, *Basic Pelumas*, PT. Hexindo Adiperkasa Tbk, Jakarta
- \_\_\_\_\_, 2005, *Klasifikasi dan Spesifikasi Pelumas*, SNI 06-7069.5-2005, Badan Standarisasi Nasional (BSN), Bandung
- Aries Tri Windarti dan R.Y. Perry Burhan, 2009, *Identifikasi Senyawa Penanda Dalam Pelumas Hasil Daur Ulang (Recycle) Menggunakan Ekstraksi Metil Etil Keton Dengan Penambahan Demulsifier Cacl<sub>2</sub> Anhidrat Melalui Analisa Kg-Sm*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Aviscena, Ari. 2010. "Pelumas". Diakses pada tanggal 22 maret 2014 ([http://aviscena-ary.blogspot.com/Oli\\_\(pelumas\).html](http://aviscena-ary.blogspot.com/Oli_(pelumas).html))
- Fitriani, Anazia, 2012, *Pengaruh adsorben dan zat adiktif pada pembuatan pelumas motor*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- Iadha, Stisya dkk, 2010, *Makalah Evaluasi Pengelolaan Oli Bekas Sebagai Limbah B3*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Lianna, Johanna dkk, 2012, *penjernihan minyak pelumas bekas dengan metode Penyerapan suatu usaha pemanfaatan kembali minyak pelumas bekas sebagai base oil*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Mifta, 2010, *Senyawa Flovonoid*, Diakses pada tanggal 20 Maret 2014. (<http://miftachemistry.blogspot.com/2010/11/senyawa-flavonoid.html>)
- Roy Hudoyo Dkk, 2013, *Pengujian pengaruh penambahan material pengotor oli bekas jenuh sebagai identifikasi kandungan energy pada oli murni*, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga
- Sani, 2010, *Pengaruh Pelarut Phenol Pada Reklamasi Minyak Pelumas Bekas*, Unesa University Press, Surabaya
- Siswanti, 2010, *Pengaruh Penambahan Aditif Proses Daur Ulang Minyak Pelumas Bekas terhadap Sifat-sifat Fisis*, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta