

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 1995. *Standar Nasional Indonesia (SNI) 3471 – 1995*
- _____. www.google.com (diakses pada 3 Maret 2014)
- _____. <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-undergraduate-22546-5.%20BAB%20II.pdf>. (diakses pada 3 Maret 2014)
- _____. www.tekmira.esdm.go.id/data/bentonit (diakses pada 3 Maret 2014)
- Almatsier . 2002. *Asam Lemak Bebas*. (diakses pada 8 Maret 2014)
- Anonim . 2001. *Asam Lemak Bebas*. (diakses pada 8 Maret 2014)
- Apriantono . 1989. *Bilangan Peroksida*. (diakses pada 8 Maret 2014)
- Benefield . 1982. *Faktor yang Mempengaruhi Adsorpsi*. (diakses 9 Maret 2014)
- Blank . 1995. *Minyak Kacang Tanah*. (diakses pada 9 Maret 2014)
- Djarmiko . 1985. *Minyak Kelapa*. (diakses pada 9 Maret 2014)
- Eckey . 1954. *Minyak Kacang Tanah*. (diakses pada 9 Maret 2014)
- Enie . 1985. *Minyak Kelapa*. (diakses pada 9 Maret 2014)
- Fennema . 1985. *Minyak Kelapa*. (diakses pada 9 Maret 2014)
- Ketaren, S. 1986. *Pengolahan Minyak Nabati dan Hewani*. (diakses pada 10 Maret 2014)
- Kipling . 1985. *Jenis – Jenis Adsorpsi*. (diakses pada 5 Maret 2014)
- Kusumasti . 2014. *Kinerja Zeolit dalam Memperbaiki Mutu Minyak Goreng Bekas*. Yogyakarta : FTP-INSTIPER.
- Linder . 1992. *Bahaya Asam Lemak Bebas*. (diakses pada 8 Maret 2014)
- Lupriadi. 1982. *Jenis – Jenis Minyak Nabati*. (diakses pada 8 Maret 2014)
- Pratiwi , Etchi Yunti Reni. 2013. *Pemanfaatan Tepung Karabang (Cangkang Telur) Sebagai Adsorben Pada Minyak Jelantah*. Palembang : Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Putra , Alfian , dkk. 2012. *Recovery Minyak Jelantah Menggunakan Mengkudu Sebagai Adsorben*. Lhokseumawe : Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Reynolds. 1982. *Mekanisme Adsorpsi*. (diakses pada 6 Maret 2014)
- Rukmini, Ambar. 2007. *Regenerasi Minyak Goreng Bekas dengan Menggunakan Abu Sekam*. Yogyakarta : Universitas Madya Mataram.
- Wijayanti , Hesty, dkk. 2012. *Pemanfaatan Arang Aktif Dari Kayu Lilin Untuk Meningkatkan Kualitas Minyak Jelantah*. Medan : Universitas Lambung Mangkurat.
- Winarni , dkk.2010. *Penetralan dan Adsorpsi Minyak Goreng Bekas Menjadi Minyak Goreng Layak Konsumsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.