

## 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.