

DAFTAR PUSTAKA

- Chang,S.A. 1967. "Chemistry and Technology of Deep Fat Frying: An Introduction". *Food Technol.* 21 (1): 33.
- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta : UI-Press
- Orthofer, F.T. 1989."Care of Food Service Frying Oils". *ASA Techninal Buletin*. Vol 4 NH6.
- Winarno, F.G.1999.*Minyak Goreng Dalam menu Masyarakat*.Jakarta: Balai 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)
- _____. <http://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 8 Maret 2014)
- Eckey . 1954. *Minyak Kacang Tanah*. (diakses pada 8 Maret 2014)
- Enie . 1985. *Minyak Kelapa*. (diakses pada 8 Maret 2014)
- Fennema . 1985. *Minyak Kelapa*. (diakses pada 8 Maret 2014)
- Ketaren,S . 1986. *Pengolahan Minyak Nabati dan Hewani*. (diakses 9 Maret 2014)
- Kipling . 1965. *Jenis – Jenis Adsorpsi*. (diakses pada 5 Maret 2014)

- Kusumasti . 2004. *Kinerja Zeolit Dalam Memperbaiki Mutu Minyak Goreng Bekas*. Yogyakarta : FTP-INSTIPER.
- Linder . 1992. Bahaya Asam lemak Bebas. (diakses pada 8 Maret 2014)
- Lupriadi . 1988. 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.
- Reynolds . 1982. Mekanisme adsorpsi. (diakses 6 Maret 2014)
- Rukmini , Ambar. 2007. *Regenerasi Minyak Goreng Bekas Dengan Menggunakan Abu Sekam*. Yogyakarta : Universitas Widya Mataram.
- Wijayanti , Hesty , dkk. 2012. *Pemanfaatan Arang Aktif Dari Kayu Lilin Untuk Meningkatkan Kualitas Minyak Jelantah*. Medan : Universitas Lambung Mangkurat.
- Winarni , dkk. 2010. *Penetralkan dan Adsorpsi Minyak Goreng Bekas Menjadi Minyak Goreng Layak Konsumsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.