

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisaa Rachman, Nur. 2011. *Pengaruh Massa Serbuk Kulit Jagung Sebagai Bioadsorben Terhadap Penurunan Kadar Asam Lemak Bebas (FFA), Angka Peroksida, dan Kepekatan Warna Pada Proses Pemurnian Minyak Goreng*. Universitas Muhammadiyah. Jakarta.
- AOCS. 1997. *Official Methods and Recommended Practices of The AOCS*. Fifth Edition. Champaign. Illinois
- Fessenden, R, J. 1994. *Kimia Organik*. Erlangga. Jakarta
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Adsorpsi> diakses 7 juni 2015
- [http://id.wikipedia.org/wiki/Natrium\\_hidroksida](http://id.wikipedia.org/wiki/Natrium_hidroksida) diakses 7 juni 2015
- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI-Press. Jakarta.
- Mutiara Asih, Dewi dkk. 2014. *Efektivitas NaOH Pada Transesferifikasi Minyak Jelantah Hasil Adsorpsi ampas Tebu Menjadi Biodiesel*. Univ. Bhayangkara Raya. Bekasi
- Maulana Ilham, Arif dkk. 2013. *Pengilangan Minyak Nabati*. Universitas Riau. Pekanbaru
- Ramdja, A. Fuadi, L. Febrina dan D. Krisdianto 2010. *Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Ampas Tebu Sebagai Adsorben*. Jurnal Teknik Kimia, No. 1, Vol. 17.
- Rudiyanto, Slamet. 2012. *Pengaruh Temperatur Adsorbansi Asam Sitrat Pada Minyak Jelantah Terhadap Penurunan Free Fatty Acid (FFA), Angka Peroksida, Kepekatan Warna*. Universitas Muhammadiyah. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Minyak Goreng*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Yustinah, Hartini.2011. *Adsorpsi Minyak Greng Bekas Menggunakan Arang Aktif Dari Sabut Kelapa*. Univ.Muhammadiyah. Jakarta.

