

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arnas Puji Astutik, Ika. 2010. *Pengaruh Suhu Interaksi Minyak Goreng Bekas Dengan Menggunakan Karbon Aktif Biji Kelor (Moringa oleifera. LAMK) Terhadap Angka Iodin dan Angka Peroksida*. Skripsi. Jurusan kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Andarwulan, N., Y.T Sadikin dan F.G Winarno. 2007. *Pengaruh Lama Penggorengan dan Penggunaan Adsorben Terhadap Mutu Minyak Goreng Bekas Penggorengan Tahu-Tempe*. Buletin Teknologi dan Industri Pangan, Vol VIII, No. 1
- Anonim., *Pertumbuhan Produksi Minyak Sawit Indonesia 1904-2007*, <http://strategika.wordpress.com/2008/12/05/Pertumbuhan-Sawit-Indonesia>, diakses 14 Februari 2011
- Anonim. *Wow, Konsumsi Minyak Makan Dunia Capai 232,4 Juta Ton*, <http://batavia.co.id/node/110221>, diakses 14 Februari 2011
- Aritonang, Desi., *Mengunyah Peluang Dari Pisang Goreng*, <http://m.kompas.com/news/read/data/2008.06.11.11230374>, diakses 14 Februari 2011
- Asyih Dalimunte, Nur. 2009. *Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas Menjadi Sabun Mandi Padat*. Tesis pada program studi Teknik Kimia, Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Anonim, (1998), "SNI 01-3555-1998" Cara Uji Minyak dan Lemak:, Badan Standarisasi Nasional, Indonesia.
- Buczek, Bronis dkk, 2008. *Purification of the used palm oil by adsorption*. Polish Journal of Chemical Technology, Cracow University of Economics, Departmen of General Chemistry, Faculty of Commodity Sciences, Poland.
- Departemen Jenderal Perkebunan, *Komoditas Tanaman Tebu*. <http://ditjenbun.deptan.go.id/budtansim/images/pdf/tebu.pdf>, diakses 12 Juni 2011

- Fradini Rosita, Alinda dan Wenti Arum Widasari. 2008. *Peningkatan Kualitas Minyak Goreng Bekas Dari KFC Dengan Menggunakan Adsorben Karbon Aktif*. Makalah Seminar Tugas Akhir S1, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Istighfaro, Nila. 2010. *Peningkatan Kualitas Minyak Goreng Bekas dengan Metode Adsorpsi Menggunakan Bentolit-Karbon Aktif Biji Kelor (Moringa oleifera. Lamk)*. Skripsi Pada Program Sarjana. Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Ketaren, S., (1986), *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Lembar Informaasi Pertanian. 2005. *Fermentasi Ampas Tebu untuk Pakan Ternak*. <http://www.iptek.net.id/ind/htm>. Diakses 23 Maret 2012.
- Mulawarman. 2007. *Efektivitas Penggunaan Adsorben Kulit Pisang Keprok (Musa normalis) dalam Meningkatkan Kualitas Minyak Goreng Bekas*. Jurnal Kimia Unmul. Vol. 4. Nomor 2. ISSN 1693-5616.
- Pasaribu, N. 2004. *Minyak Buah Kelapa Sawit*. Makalah Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. <http://library.usu.ac.id/download.fmipa/kimia-nurhaida.pdf>. diakses 23 Maret 2012.
- Sastrohamidjojo, H. 1992. *Spektroskopi*. Yogyakarta: Liberty. Hal: 45-102
- Sembiring, M.T dan Sinaga.T.S. 2003. *Arang Aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatan)*. Sumatra Utara: Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Sumarendra, Edi. 2007. *Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit*. Pusat Data dan Informasi, Departemen Perindustrian.
- Tarigan, Novriani., Ida Nurhayati dan Riris Oppusunggu. 2007. *Pengaruh Pemberian Penyuluhan Terhadap Angka Peroksida, Asam Lemak Bebas dan Suhu Penggorengan Minyak Goreng Pada Pedagang Makanan Jajanan Di Lubuk Pakam*. Jurnal ilmiah PANNMED. Vol. 2 No. 1.
- Tri, Subeno Bambang., *Porspek dan Tantangan Minyak Sawit Nasional*. <http://suaramerdeka.com/V1/index.php/read/cetak/2010/10/12/126470/Pro>

[spek-dan-tantangan-Industri-Minyak-Sawit-Nasional](#), diakses 14 Februari 2011

- Wahyuni, Sri dan Betty Kostradiyanti. 2008. *Penurunan Angka Peroksida Minyak Kelapa Tradisional Dengan Adsorben Arang Sekam Padi IR 64 yang Diaktifkan Dengan Kalium Hidroksida*. Jurnal Kimia FMIPA Universitas Udayana. ISSN 1907-9850.
- Widayat, Suherman dan K Haryani. 2006. *Optimasi Proses Adsorpsi Minyak Goreng Bekas Dengan Adsorben Zeolit Alam: Studi Pengurangan Bilangan Asam*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang: Jurnal Teknik Gelegar Vol. 17, No 01.
- Wijayanti, Ria. 2009. *Arang Aktif Dari Ampas Tebu Sebagai Adsorben Pada Pemurnian Minyak Goreng Bekas*. Skripsi Pada Program Sarjana. Departemen Kimia FMIPA, Institut Pertanian Bogor.
- Wulyoadi, Samito dan Kaseno, *Pemurnian Minyak Goreng Bekas Dengan Menggunakan Filter Membran*, Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses 2004 ISSN: 1411 – 4216.