

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 1994. *SNI 06-3532-1994 Sabun Mandi*. Badan Standarisasi Nasional. Online: <http://www.scribd.com/doc/42403029/SNI-06-3532-1994-Sabun-mandi> diakses pada 26 April 2014.
- _____, 1994. *SNI 06-3532-1994 Standar Mutu Sabun Mandi*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- _____, 1994. *SNI 06-3532-1994 Sabun Mandi*. Pusat Standardisasi Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri. Online: <http://pustan.bpkimi.kemenperin.go.id/files/SNI%2006-3532-1994.PDF> diakses pada 26 April 2014.
- Addbot, Wikipedia. 2013. Kalium Hidroksida. Online: http://ms.wikipedia.org/wiki/Kalium_hidroksida diakses pada 9 Juni 2014.
- Arifin, Simson. 2008. *Sabun*. Online: <http://majarimagazine.com/2008/12/che-around-us-sabun/> diakses pada 11 April 2014.
- Almazini, Prima. 2009. *Pengaruh Sabun terhadap Kesehatan Kulit*. Online: <http://myhealing.wordpress.com/2009/06/13/pengaruh-sabun-terhadap-ph-kulit/> diakses pada 20 April 2014.
- Asyiah, Nur. 2009. *Produksi Pembuatan Sabun Cuci Piring dengan Penambahan Bahan Pewarna Alami*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Chang, Thomas. 2012. *Tropical Oils Asia Mill Handbook*. Sungai Lilin: PT.Hindoli.
- Dalimunthe, Nur Aisyah. 2009. *Pemanfaatan Minyak Goreng Jelantah pada Pembuatan Sabun Cuci Piring Cair*. Tesis. Medan: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Hernani, Tatit K. Bunasor dan Fitriati. 2010. *Formula Sabun Transparan Antijamur dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas*. Online: <http://pascapanen.litbang.deptan.go.id/index.php/id/peneliti/14/> diakses pada 11 Mei 2014.
- Hidayat, Arif, dkk. 2005. *Mengolah Minyak*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Hysocc, Wikipedia. 2014. Uji Organoleptik. Online: http://id.m.wikipedia.org/wiki/Uji_organoleptik diakses pada 9 Juni 2014.
- Ibrahim, F.A. 2011. *Pembuatan Deterjen Krim dengan Memanfaatkan Limbah PFAD*. Laporan Akhir. Palembang: Polsri.

- Kamizake, Dianthama. 2002. *Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapi dan Curd Susu Aktif*. Skripsi. Bogor: IPB.
- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI-press.
- Lestari, P.P. 2011. *Pembuatan Sabun Cuci Piring Cair*. Online: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24036/11/Chapter%20I.pdf.txt> diakses pada 20 Mei 2014.
- Nirmala, Farida Sukma. 2013. *LIPIDA Minyak Kelapa Sawit*. Online: <http://prezi.com/I0z93bwk3z9u/mi/#> diakses pada 9 Juni 2014.
- Perdana, F.K. dan Ibnu Hakim. 2009. *Pembuatan Sabun Cair dari Minyak Jarak dan Soda Q sebagai Upaya Meningkatkan Pangsa Pasar Soda Q*. Online: <http://eprints.undip.ac.id> diakses pada 25 April 2014.
- Pradipto, M. 2009. *Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.) sebagai Sabun Mandi*. Skripsi. Bogor: IPB.
- Prawira. 2008. *Reaksi Saponifikasi pada Proses Pembuatan Sabun*. Online: <http://yprawira.wordpress.com/reaksi-saponifikasi-pada-proses-pembuatan-sabun/> diakses pada 14 Mei 2014.
- Priyono, Agus. 2009. *Pembuatan Sabun*. Riau: Unirau.
- Qisty, Rachmiaty. 2009. *Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda*. Skripsi. Bogor: IPB.
- Rohman, Saepul. 2009. *Bahan Pembuatan Sabun*. Online: <http://majarimagazine.com/2009/07/bahan-pembuatan-sabun/> diakses pada 11 mei 2014.
- Soraya, Noni. 2013. *Mengenal Produk Pangan dari Minyak Sawit*. Bogor: IPB.
- Sunarko. 2009. *Budi Daya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Utami, Putri. 2009. *Proses Pembuatan Sabun Cair dari Minyak Goreng Bekas. Laporan Akhir*. Palembang: Polsri.
- Wijana, dkk. 2009. *Pembuatan Sabun Cair dari Minyak Bekas*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Zulfikar. 2010. *Asam Lemak*. Online: http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-kesehatan/biomolekul/asam-lemak/ diakses pada 15 Juni 2014.