

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Iftikhar. 1981. *Use of Palm Stearine in Soaps* dalam Fauzan, Taufik. 2011. *Studi Perbandingan Campuran Minyak Palm Oil/Palm Stearine/Palm Kernel Oil (%b/%b) Terhadap Keretakan Sabun Mandi Padat*. Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara. Medan. (Tidak Diterbitkan).
- Almazini, Prima. 2009. *Pengaruh Sabun terhadap Kesehatan Kulit*, (online), (<http://myhealing.wordpress.com/2009/06/13/pengaruh-sabun-terhadap-ph-kulit/>), diakses 11 Februari 2016).
- Amazine. 2014. *Ketahui Kandungan nutrisi Minyak Jagung dan Manfaatnya*, (online), (<http://www.amazine.co/28555/kenahui-kandungan-nutrisi-minyak-jagung-manfaatnya/>), diakses 11 Februari 2016).
- Cavitch. 2002. *Choosing Your Oils* dalam Kamikaze. 2001. *Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapi dan Curd Susu Aktif*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Diterbitkan).
- Dalimunthe, Nur Aisyah. 2009. *Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas dalam Pembuatan Sabun Padat*. Tesis. Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. Medan. (Tidak Diterbitkan).
- Dewan Standarisasi Nasional. 1994. *Standar Mutu Sabun Mandi Padat*. SNI 06-3532-1994. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Fauzan, Taufik. 2011. *Studi Perbandingan Campuran Minyak Palm Oil/Palm Stearine/Palm Kernel Oil (%b/%b) Terhadap Keretakan Sabun Mandi Padat*. Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara. Medan. (Tidak Diterbitkan).
- Fessenden, Ralf J. dan Joan S. Fessenden. 1994. *Kimia Organik*. Edisi Ketiga. Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Haerani, Nadya Rikha. 2014. *Sabun Mandi*, (online), (<http://nadyarikhahaerani.blogspot.co.id/2014/02/style-definitions-table.html?m=1>), diakses 20 Februari 2016).
- Handarini, Winda Dinniyah. 2013. *Pemanfaatan Lemak Abdomen Sapi (Tallow) dan Minyak Jelantah dalam Pembuatan Sabun Padat Melalui Proses Saponifikasi NaOH*. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. (Tidak Diterbitkan).

- Hopper. 1951. *Fat and Oils dalam Ketaren*, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Inayah, Sufi dan Ika Novarita. 2011. *Pengaruh Konsentrasi NaOH dan KOH serta Kecepatan Pengadukan terhadap Pembuatan Sabun dari Minyak Jelantah*. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Indralaya. (Tidak Diterbitkan).
- Kamikaze, Dianthama. 2002. *Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapi dan Curd Susu Aktif*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Diterbitkan).
- Ketaren. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Kristianingrum, Susila dan Sri Handayani. 2005. Penentuan Angka Iod Minyak Jagung dan Kelapa Sawit dengan Metode Wijs dan Hanus. *Jurnal Kimia*, 4 (3): 45-53.
- Perry, Robert. H dan Don W. Green. *Perry's Chemical Engineers' Handbook 8th Edition*. United States of America : The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Qisti, Rachmiati. 2009. *Sifat Kimia Sabun Transparan dengan penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Diterbitkan).
- Rahayu, Marliana Atmi. 2012. *Pemanfaatan Lemak Abdomen Sapi (Tallow) dalam Pembuatan Sabun Melalui Proses Saponifikasi NaOH*. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. (Tidak Diterbitkan).
- Rizky, Nadya Dwi. 2013. *Penetapan Kadar Alkali Bebas pada Sabun Mandi Sediaan Padat Secara Titrimetri*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Medan. (Tidak Diterbitkan).
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal 124, 136, 140.
- Syambas, Akbar. 2013. *Penentuan Kadar Lemak Secara Kuantitatif*, (online), (<http://akbar-syambas.blogspot.co.id/2013/01/penentuan-kadar-lemak-secara-kuantitatif.html?m=1>, diakses 16 Februari 2016).
- Utami, Ika. 2012. *Pemanfaatan Lemak Abdomen Sapi (Tallow) dalam Pembuatan Sabun Melalui Proses Saponifikasi KOH*. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. (Tidak Diterbitkan).

Utami, Putri. 2009. *Proses Pembuatan Sabun Cair dari Campuran Minyak Goreng Bekas dan Minyak Kelapa*. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. (Tidak Diterbitkan).

Underwood. 1986. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Edisi Kelima. Jakarta: Erlangga.

Wenang, Bardo. 2010. *Prokontra Air Murni dan Air Mineral*, (online), (<http://bardowenang.blogspot.com/2010/04/pro-kontra-air-murni-dan-air-mineral.html>, diakses 24 Februari 2016).

Zulfikar. 2010. *Asam Lemak*, (online), (http://www.chemistry.org/materi_kimia/kimia-kesehatan/biomolekul/asam-lemak/), diakses 24 Februari 2016).