

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Selemba Medika. Jakarta.
- Anggraeni, I.N. 2014. *Optimasi Formula Sabun Bentonit Penyuci Najis Mughalladzah dengan Kombinasi Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) Menggunakan Simplex Lattice Design, Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Annisas, Januar. 2013. *Kadar Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Lima Aksesi Tanaman Kunyit (Curcuma Dmestica) Pada Lokasi Budidaya Kecamatan Negrak, Sukabumi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Apriana, Dwi. 2013. *Uji Kinerja Alat Centrifuge Proses Pemisahan Sabun Pada Proses Saponifikasi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Arsyad. 2014. *Antioksidan Dalam Kangkung Air (Ipomoea Aquatica Forsk)..* Walisongo. Semarang.
- Astuti, Niluh Yuni. 2009. *Uji Aktivitas Penangkap Radikal DPPH Oleh Analog Kurkumin Monoketon dan Heteroalifatik Monoketon*. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta. Departemen Kesehatan RI
- Handayani, Ika Citra. 2009. *Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat (Persea Americana Mill) Terhadap Formulasi Sabun Padat Transfaran*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Hapsoh dan Y. Hasanah. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. USU-Press, Medan.
- Kamikaze, D. 2002. *Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapi dan Curd Susu Afkir, Skripsi, 10*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusuma, R.W. 2012. *Aktivitas Antioksidan dan Antiinflamasi in vitro serta Kandungan Cucuminoid dari Temulawak dan Kunyit Asal Wonogiri*. Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Kusumawati, Christriana, Mufrod dan Mutmainah. 2015. *Karakteristik Fisik dan Penerimaan Rasa Sediaan Chewable Lozenges Ekstrak Rimpang*

Kunyit (Curcuma Domestica Val.) Dengan Kombinasi Pemanis High Fructose Syrup dan Sukrosa. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi. Semarang.

- Maripa, Baiq Risni, Yeti Kurniasih, dan Ahmadi. 2014. *Pengaruh Konsentrasi NaOH Terhadap Kualitas Sabun Padat dari Minyak Kelapa (Cocos Nucifera) yang ditambahkan Sari Bunga Mawar (Rosa L).* Pendidikan Kimia. IKIP Mataram.
- Martono, Yohanes, Maria Gunawan dan Lusiawati Dewi. 2010. *Kadae Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan dari Asam Fenolat Ampas Teh Hijau.* Universitas Kristen Satya Wacana. Jawa Tengah
- Miller, Kathy. 2003. *Miller's Homemade Soap Pages: Choosing Your Oils, Oil properties of Fatty Acid,* (online), (<http://www.millersoap.com/soapdesign.html>, diunduh 10 Maret 2016)
- Pasaribu, N. 2004. *Minyak Buah Kelapa Sawit, 1, Laporan Penelitian, e-USU Repository.* Jurusan Kimia Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Perdana, F.K dan Ibnu Hakim. 2008. *Pembuatan Sabun Cair dari Minyak Jarak dan Soda Q sebagai Upaya Meningkatkan Pangsa Psar Soda Q,* Laporan Penelitian. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Diponegoro.
- Prawira. 2008. *Reaksi Saponifikasi pada Proses Pembuatan Sabun,* (online), (<http://yprawira.wordpress.com/reaksi-saponifikasi-pada-proses-pembuatan-sabun.html>, diunduh 9 Maret 2016).
- Priyono, Agus. 2009. *Pembuatan Sabun.* Fakultas Teknik Universitas Riau. Jambi.
- Purba, E. R., dan Martosupono. 2009. *Kurkumin sebagai Senyawa Antioksidan.* Universitas Kristen Satya Wacana. Jawa Tengah
- Purnamawati, Debbi. 2006. *Kajian Pengaruh Konsentrasi Sukrosa dan Asam Sitrat Terhadap Mutu Sabun Transparan.* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Qisti, Rachmiati. 2009. *Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu dengan Konsentrasi yang Berbeda. Program Studi Teknologi Hasil Ternak.* Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rohman, Saepul. 2009. *Bahan Pembuatan Sabun,* (online), (<http://majarimagazine.com>, diunduh 9 Maret 2016).
- Sella. 2013. *Analisis Pengawet Natrium Benzoat dan Pewarna Rhodamin B pada Saus Tomat Dari Pasar Tradisional Kota Blitar.* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. Surabaya.

- Siajadi, Yuliana. 2014. *Pemberian Ekstrak Etanol Kunyit (Curcuma Longa) Mencegah Kenaikan Berat Badan dan Lemak Abdominal pada tikus Wistar Jantan Yang diberi Makanan Tinggi Karbohidrat Tinggi Lemak*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Standar Nasional Indonesia. 1994. 06-3532-1994. *Standar Mutu Sabun Mandi*. Dewan Standar Indonesia. Jakarta.
- Steve. 2008. *Saponification Table Plus The Characteristics of Oils in Soap USA*, (online), (<http://www.soap-making-resource.com/saponification-table.html>, diunduh 11 maret 2016)
- Suryani, A., E. Hambali & M. Rivai. 2002. *Teknologi Produksi Surfaktan. Jurusan Teknologi Industri Pertanian*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Wijaya, Julianto, Ainun Rohanah, dan Adian Rindang. 2014. *Pengolahan Minyak Jelantah Menjadi Sabun Batang Dengan Ekstrak Kunyit, Lidah Buaya, dan Pepaya*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.