

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, dkk. 2010. *Optimisasi Cairan Penyari Pada Pembuatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Secara Maserasi Terhadap Kadar Fenolik dan Flavonoid Total*. Jurnal Momentum Vol 6 No 2: 36-41.
- Ahmad, Iftikhar.1981. *Use of Palm Stearine in Soap Book No. 2. 2nd Revision*. Malaysia : Porim Technology Palm Oil Research Institute of Malaysia.
- Aisyah. 2015. *Daya Hambat Ekstrak Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*. Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Anonim. 2011. *Pembuatan Sabun* (Online). <http://www.scribd.com> . diakses pada tanggal 1 April 2016.
- Arsyad, AB. 2014. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kangkung dengan Metode DPPH* (Online). http://eprints.walisongo.ac.id/4175/4/0937111003_bab2.pdf. Diakses pada tanggal 29 Maret 2014.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *Standar Mutu Sabun Mandi*. SNI 06-3532-1994. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Cheetangdee, V dan Siree C. 2006. *Free Amino Acid and Reaching Sugar Composition of Pandanus Leave (Pandanus Ammaryllifolius Roxb)*. Thailand: Kasetsart University.
- Dalimartha, Setiawan. 1999. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia (online). <https://www.scribd.com/doc/241374242/Atlas-Tumbuhan-Obat-INDONESIA-JILID-1-Farmasi>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2016.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2002. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fessenden, Ralph. J., Fessenden, J.S. 1999. *Kimia Organik Jilid I Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Hui, YH. 1996. *Bailey's Industrial Oil and Fat Products fifth edition Vol. 5*. New York : JohnWilley and Sons. Inc.

- Idrus, Ahmad dkk. 2014. *Pemanfaatan Kemangi (Ocimum Sanctum) Sebagai Substitusi Aroma pada Pembuatan Sabun Herbal Antioksidan*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Izzati Kharisma, Myra. 2010. *Formulasi dan Uji Antioksidan Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Katzer G, Spice Page. *Pandan Leaves (Pandanus Amaryllifolius Roxb)*. *Philliphines. Phil J of Sci: 2005 134 (1): 39-44*.
- Ketaren, S. 1987. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta : UI Press.
- Kurnia, 2013. *Pengujian Kualitatif Senyawa*. <http://kurnia-blogger.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 2 April 2014.
- Lim, Y.Y, T.T, Lim dan J.J. Tee. 2006. *Antioxidant Properties Of Guava Fruits: Comparison with Some Local Fruits*. Sunway Academic Journal.
- Lopez DC, Nonato MG. 2012. *Alkaloid from Pandanus Amaryllifolius Roxb (Pandan Leaf) (online)*. <http://www.jaycjayc.com/pandanus-amaryllifoliusroxb-odorus>. diakses pada tanggal 21 Maret 2016
- MatalianaNgurah Abung, Gusti dkk. 2015. *Keragaan Usahatani Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb) di Subak Tegenung Desa Kemenuh Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Margaretta, Sheila. 2011. *Ekstraksi Senyawa Phenolic Pandanus Amaryllifolius Roxb Sebagai Antioksidan*. *Widya Teknik Vol.1 No.1: 21-30*.
- Marispa, Baiq Risni dkk. 2012. *Pengaruh Konsentrasi NaOH Terhadap Kualitas Sabun Padat Dari Minyak Kelapa (Cocos Nucifera) yang Ditambahkan Sari Bunga Mawar (Rosa L)*. *Jurnal Pendidikan Kimia IKIP Mataram*.
- Prawira, Yuda. 2010. *Saponifikasi (online)*. http://www.document.tips./download/link/document.tips_saponifikasidocx_563_1002966fb1docx. Diakses pada tanggal 31 maret 2016.
- Prisky, Nurinanda. 2012. *Analisa Gugus Fungsi (online)*. http://www.academia.edu/12006710/analisa_gugus_fungsi. diakses pada tanggal 27 April 2016.
- Rohman, S. 2009. *Bahan Pembuatan Sabun (online)*. <http://majarimagazine.com/2009/07/bahan-pembuatan-sabun>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2016.

- Rowe C, Raymond et al. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Sameng, Hanseng. 2013. *Formulasi Sediaan Sabun Padat Sari Beras (Oryzae Sativa) Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus Epidermidis*. Surakarta: Naska Publikasi Fakultas Farmasi.
- Setiorini HE. 2011. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Terhadap Pertumbuhan Propionibacterium acnes dan Pseudomonas Aeruginosa Serta Skrining Fitokimia*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Simiati, Marlin Iin. 2012. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Garciana Letiriflora Blume. Var javanica Boerl dengan Metode DPPH dan Identifikasi Senyawa Kimian dari Fraksi yang Aktif*. Depok :Universitas Indonesia.
- Sherly. 2009. *Pembuatan Sabun* (online). <http://www.scribd.com>. Diakses pada tanggal 1 April 2009.
- Soekamto NH. 2011. *Aktivitas Antibakteri dan Anti Jamur Ekstrak Senyawa Kleinhovia Hospita dan Pterospermum Sub Peltatum (Steculiaceae)*. Simnas KBA XIX.
- Tarigan JB. 2010. *Reaksi Asam Lemak Bebas* (online). <http://www.digilib.unila.ac.id>. Diakses pada tanggal 20 April 2016.
- Voight. 1995. *Pharmacy Technology*. Italy: Palgrace Maemillan.
- Van Steenis. 1997. *Flora* (online). <http://digilib.unila.ac.id/9316/17/Bab%20II.pdf>. Diakses pada tanggal 3 April 2014.
- Warra AA. 2013. *A Report on Soap Making in Nigeria Using Indigenous Technology and Raw Materials*. African Journal of Pure and Applied Chemistry 7 (4) 139-145.
- Winda. 2009. *Jenis-Jenis Sabun* (Online). <http://www.Sociolla.com>. Diakses 14 Maret 2016.
- Yulia, Olga. 2007. *Pengujian Kapasitas Antioksidan Ekstrak Polar dan Non-Polar Fraksi Protein dan Non- Protein Kacang Komak*. Bogor: Institute Pertanian Bogor.