

DAFTAR PUSTAKA

- Aksar, 2010. Cara Pembuatan Sabun. <http://abi-aksar.blogspot.com>. [Diakses pada 5 Mei 2017].
- Alade, S.L., Brown, R.E., Paquet, A.1986. Polysorbate 80 and E-Ferol Toxicity. 77:593-7. Dalam Kopec et al. 2008. The Effect of Tween-80 on the Integrity of Solution of Capsaicin. Biomed Central Ltd.
- Allen, L. V., 2002, The Art, Science and Technology of Pharmaceutical Compounding, Second Edition, American Pharmaceutical Association, Washington D.C.170-173, 183, 187.
- Arief Hariana. 2006. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Penebar Swadaya : Jakarta hal. 73-74.
- Astarini, N. P. F., R. Y. P. Burhan & Y. Zetra. 2010. Minyak Atsiri dari Kulit Buah *Citrus grandis*, *Citrus aurantolim* (L.) dan *Citrus aurantifolia* (Rutaceae) sebagai Senyawa Antibakteri dan Insektisida. Prosiding Skripsi. Fakultas MIPA ITS, Surabaya.
- Barel, A. O., Paye, M., dan Maibach, H. I. 2009. *Handbook of Cosmetic Science and Technology, 3rd Edition.*: Informa Healthcare USA, Inc.New York
- Boyxen, Norbert., 2001, Next Generation Euperlan PK 4000. New Oleochemical Based Opacifier Lamesoft TM, http://www.mete.mtesz.hu/kiado/oszk/oszk_2001/oszk2001_3/pdf/3_4.pdf [diakses pada tanggal 8 Juli 2017].
- [BSN] Badan Standar Nasional. 1996. Tentang Standar Mutu Sabun Mandi Cair. Jakarta: Dewan Standar Nasional.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 1994. Tentang Standar Mutu Sabun Mandi. Jakarta: Dewan Standar Nasional.
- Cavitch, S.M. 2001. *Choosing Your Oils, Properties of Fatty Acids*. [online] <http://user.silverlink.net.html> [diakses tanggal 18 Oktober 2013].
- Dhalimi, A., Angraeni, dan Hobir. 1998. Sejarah Perkembangan Budidaya Nilam di Indonesia. Monograf Nilam, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (5): 1-9.
- Duraposita. 2009. Tutorial Home Industri Tepat Guna. <http://sabunbening.biz/>. [29 Desember 2010].
- Fessenden, Ralp J. Fessenden, Joan S. 1982. Kimia Organik. Jakarta. Erlangga. Hal 1-7.

- Gaman, P.M., dan K.B. Sherrington. 1990. Ilmu Pangan : Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi, dan Mikrobiologi. Terjemahan Gardjito, M. Naruki, S., Murdiati, A., dan Sardjono. UGM Press. Yogyakarta.
- Geo, E.V., Chithirailingan P, Nagarajan G. 2008. Studies n dual fuel operation of rubber seed oil and its bio-diesel with hydrogen as the inducted fuel. *Int J Hydrogen Energy* Volume 33(21) : 6457-6367.
- Greenwood, 1995, Antibiotics Susceptibility (Sensitivity) Test, Antimicrobial ant Chemoterapy, Addison Westley Longman Inc, San Fransisco, USA
- Hadia, P. R. 2006. Komposisi dan Evaluasi Hasil Pembuatan Sabun Padat *Virgin Coconut Oil (VCO)* dengan Sari Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia S*). [Skripsi]. Jurusan Kimia Universitas Andalas. Padang.
- Hambali, Erliza. 2005. ~~Gaya Membuat Sabun Transparan Untuk Gift dan Kecantikan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 59~~
- Hambali, E. dan A. Suryani. 2002. Teknologi Emulsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal 23
- Haris, U., Hardjosuwito, B., Hermansyah dan Bagya. 1995. *Pemanfaatan Biji Karet Secara Komersial, Suatu Analisis Potensia dan Kelayakan*. Warta Pusat Penelitian.
- Hidayat, 2006. Mikrobiologi Industri. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Ika, Dani, 2009. Alat Otomatisasi Pengukur Kadar Vitamin C dengan Metode Titrasi Asam Basa. *Jurnal Neutrino*. Vol.1, No.2
- Jongko, 2007. Membuat Sabun Transparan di Rumah, <http://sabunbening.biz/2009/01sabun-transparan-dasar>. [10 Desember 2016].
- Ketaren, S. 2008. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI-Press, Jakarta.
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri* : Balai Pustaka. Jakarta.
- Ketaren, S. 1986. *Minyak dan Lemak Pangan*. UI-Press. Jakarta. Hal 298.
- Kamal, Netty. (2010). Pengaruh Bahan Aditif CMC (Carboxyl Methyl Cellulose) Terhadap Beberapa Parameter Pada Larutan Sukrosa. *Jurnal Teknologi*. Vol. I, Edisi 17.
- Kirk, R. E., Othmer, D. F., 1952. *Encyclopedia of Chemical Technology*, 3 rd ed., Van Nostrand Peinhold Company. New York. Hal 223
- Lehninger, Albert. 1982. *Dasar-Dasar Biokimia* Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Luthfi, M, 2008. *Minyak Biji Karet : Analisis dan Kemungkinan Penggunaannya*. Menara Perkebunan. Jakarta.

- Mangun Wijaya, Muhammad Syarifudin H. 2005. Nilam. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 66
- Mappiratu. 1999. Penggunaan Biokatalis Dedak Padi dalam Biosintesis Antimikroba Monoasilgliserol dari Minyak Kelapa. (Disertasi). Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mitsui. 1997. New Cosmetic Science. Elsevier. New York. Hal 145.
- Muswardi. 2008. Pengaruh perajangan dan lama pengasapan terhadap rendemen dan mutu minyak biji picung (*Pangium edule Reinw*). Skripsi Fakultas Pertanian. UNRI. Pekanbaru. Hal 44.
- Nurhadi, Agus. 2003. Dasar Kimia Analitik. Jakarta : UI Press
- Paye, Marc, Andre O. Barel dan H.I. Maibach. 2006. *Handbook of Cosmetic Science and Technology, 2nd Edition*. CRC Press : New York.
- Prawira, M. H. 2008. Penurunan Kadar Minyak pada Limbah Cair dalam Reaktor Pemisah Minyak dengan Media Adsorben Karbon Aktif dan Zeolit. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Hal 5.
- Primadiati, 2002. Aroma Perawatan Alami Untuk Sehat dan Cantik. Gramedia Pustaka Tama. Jakarta. Hal 12
- Priyono, Agus. 2008. Makalah Pembuatan Sabun <http://www.scribd.com/doc/23977749/pembuatan-sabun>. [28 Desember 2016]. Hal 21.
- Prihatman dan Kemal. 2000. Budidaya Pertanian Ketela Pohon / singkong (*Manihot utilissima Pohl*). Deputi Menegristek. Jakarta
- Qisti, R., 2009, Sifat Kimia Sabun Transparan Dengan Penambahan Madu Pada Konsentrasi Yang Berbeda, Skripsi, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rike M, Masyitah. 2008. *Pembuatan dan Karakterisasi Sabun Padat Transparan dengan Penambahan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*, L)*. [Skripsi]. Program Pascasarjana Universitas Andalas. Padang. Hal 35.
- Rowe, R.C., P.J. Sheskey, S.O. Owen, 2006. Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 5th Ed, The Pharmaceutical Press, London. Hal 98
- Rowe, R.C. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Sadly, Yohanes. 2010. Pembuatan Sabun Padat Antibakteri dengan Penambahan Beluntas (*pluhea indica less*). [Skripsi]. Jurusan Kimia Universitas Andalas. Padang. Hal 33.
- Setiadi, P., 2004. Budi Daya Jeruk Asam Di Kebun dan Di Pot. Penebar Swadaya : Cetakan I. Jakarta.

- Setiawan, Andoko. 2010. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agro Media Pustaka. Jakarta hal 89.
- Setyawardani, D.A., Distantina, S., Henfiana, H., & Dewi, A.S., 2010, Pembuatan Biodiesel dari Asam Lemak Jenuh Minyak Biji Karet, *Prosiding Seminar Rekayasa Kimia dan Proses 2010*, Teknik Kimia UNDIP, Semarang. Hal 56.
- Siahaan, S., Setyaningsih, D., dan Hariyadi, 2011, Potensi Pemanfaatan Biji Karet (*Hevea brasiliensis Muell.Arg*) Sebagai Sumber Energi Alternatif Biokerosin, *Jurnal Teknologi Industri Pangan*. IPB. Bogor
- Suryani, A. I. Sailah dan E. Hambali. 2002. Pengantar Teknologi Emulsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fateta, IPB. Bogor.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2013. *Pedoman Bertanam Karet*. CV. Nuansa Aulia. Bandung.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 1998. *Strategi Pemasaran Tahun 2000, Budidaya dan Pengolahan*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 55.
- Wasitaatmadja, S. M. 2007. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia. Hal. 3.
- Wibowo, Daniel S. 2005. Anatomi Tubuh Manusia. PT. Grasindo. Jakarta.
- Williams DF dan Schmitt WH. 2002. Kimia dan Teknologi Industri Kosmetika dan Produk-produk Perawatan Diri. Terjemahan. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Bogor .
- Winiarti P. Rahayu. 1998. Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik. IPB. Bogor.
- Yulianti, Eny. 2009. Adsorpsi Peroksida dan Asam Lemak Bebas (FFA) dalam (*Moringa oliefera*, Lamk.) yang telah Diaktivasi dengan proses Pirolisis Satu Tahap. Lamlitbang, Universitas Islam Negeri Malang. Malang. Hal 34.