

DAFTAR PUSTAKA

- Adner, N & Zetterlund, A., 2002, Sanitization of Bio Pilot System and Columns Using Sodium Hydroxide, Technical Note 203, *Amersham Biosciences*, Uppsala,Sweden, 18-1020-86 AB.
- Asia BioBusiness, 2006. Potensi pasar dunia untuk bisnis beras inovatif di Thailand. Terakhir melaporkan disiapkan untuk Inovasi Nasional Agency, Thailand. *Asia BioBusiness Pte Ltd*, Singapura.
- Badan Standarisasi Nasional., 1994. *Standar Mutu Sabun Mandi*. SNI 06-3532-1994. Dewan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Chantra poonsiri., 2012, Making soap from coconut oil. Technopolis Klong Luang district five. Institute of Science and Technology, Pathumthani Thailand.
- Damarjati, 1981. Pengaruh Suhu Dan Lama Penggilingan Terhadap Mutu Beras Giling. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Deragon, S.A., Daley, P.M., Maso, H.F., and Conrad, L.I., 1968, Studies on Lanolin Derivatives in Shampoo Systems, *J. Soc. Chemis.*'s, 20, 777-793.
- Ghaim, J. B. and E. D Volz. 1995. *Skin cleansing bar*. Dalam: A. O Barel, M. Paye, and H.L. Maibach (Editor). *Handbook of Cosmetic Science and Technology*. Marcel Dekker Inc., New York.
- Helmenstine, A. M. 2001. *Soap and saponification*. <http://chemistry.about.com/library/weekly/blsapon.htm>. [30 july 2013].
- Hernani., Bunasor, T.K., dan Fitriati, 2010, Formula Sabun Transparan Antijamur Dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga L.Swartz.*), *Bul. Litro*, Vol 21 (2), 192-205.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A.. 2005. *Mikrobiologi Kedoktera.*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 49, 79-80, 327-335, 362-363, Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Kayahara H, dan Tsukahara K (2000), Rasa, kesehatan, dan gizi kualitas praberkecambah beras merah, *International Chemical Congress of Pacific Basin Societies in Hawaii*.

- Liang J, Han BZ, Nout MJR & Hamer RJ., 2008, Pengaruh perendaman, perkecambahan dan fermentasi pada asam fitat, total dan in vitro seng larut dalam beras merah. *Food Chemistry* 110:821-828.
- Nongyao T, 2006. *Amazing Herb Soap* Faculty of Science and Technology Nakhorn Si Thammarat Rajabhat University, Vol.1 (2), 156.
- Noor, S.U., & Nurdyastuti, D., 2009, Lauret-7- Sitrat sebagai Detergensia dan Peningkat Busa Pada Sabun Cair Wajah *Glycine soja* (Sieb.) Zucc, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol 7 (1), 39-47.
- Nurhadi, Sieli Cicilia. 2012. Pembuatan Sabun Mandi Gel alami Dengan Bahan Aktif Mikroalga *Chlorella pyrenoidosa* Beyerinck dan Minyak Atsiri. *Skripsi*. Universitas Ma Chung. Malang.
- Rostamailis, 2005, *Perawatan Badan, Kulit dan Rambut*, 120-121, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sinatrya, M., 2009, Sifat Organoleptik Sabun Transparan Dengan Penambahan Madu, *Skripsi*, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suparman, Ika Yuni Astuti, dan Fitri Amalia. 2010. Formulasi Gel Kurkuminoid Sebagai Antijerawat dan aktivitas antibakterinya terhadap *Staphylococcus aureus*. Dalam prosiding seminar *eight star performance pharmacist*. Yogyakarta.
- Suryani, A., Hambali, E., dan kurniadewi, H., 2002, Kajian Penggunaan Lidah Buaya (*Aloe vera*) dan Bee Pollen pada Pembuatan Sabun Opaque, *J. Tek. Ind. Pert.*, 15 (2), 40-45.
- Tadda, A., 2012. Khasiat dan Manfaat Sabun Beras Thailand, <http://www.sabun pemutih.com/kanal/sabun-beras-thailand> (diakses tanggal 8 July 2012).
- Umadevi, M. Pushpa, R. Sampathkumar, K.P. Debjit Bhowmik., 2012. Beras-Tradisional Tanaman Obat Di India, *Jurnal Farmakoknosi Dan Fitokimia*, Vol. 1 No. (1), 35.
- Wasitaatmadja, S. M., 1997, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi kelima,cetakan kedua, 3-8, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wijana, S., Mustaniroh, S.A., dan Wahyuningrum, I., 2005, Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas untuk Pembuatan Sabun: Kajian Lama Penyabunan dan Konsentrasi Dekstrin, *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol 6 (3), 193-202.