

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, .2015 *Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas Minyak Biji Rambutan Melalui Reaksi Esterifikasi Pada Lama Waktu Reaksi*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Allen, L. V., 2002, *The Art, Science and Technology of Pharmaceutical Compounding*, Second Edition, 170-173, 183, 187, American Pharmaceutical Association, Washington
- Anggraeni, I.N., 2014, *Optimasi Formula Sabun Bentonit Penyuci Najis Mughalladzah dengan Kombinasi Minyak Kelapa (Coconut Oil) dan Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) Menggunakan Simplex Lattice Design*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Augustin, M.A. and Chua, B.C. 1988. *Composition of rambutan seeds*. *Pertanika*, 11(2), 211-215.
- Cavitch, S. M. 2001. *The Soap Maker's Companion. A Comprehensive Guide With Recipes, Techniques and Know-How*. Storey Book
- Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Cetakan Keenam. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dragon S, Patricia M. Daley B.A, Henry F, Maso, & Lester I., 1969, *Studies on Lanolin Derivatives In Shampoo Systems*, *J. Soc. Cosmetic Chemis's*, 20, 777 793 (Dec. 9, 1969)..
- Fessenden, R. J., Fessenden, J. S. (1992), *Kimia Organik*, Jilid 2, Edisi ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Freedman, B., E. H. Pryde., and T.L. Mounts. 1984. *Variables affecting the yields of fatty esters from transesterified vegetable oils*. *Journal of the American Oil Chemists Society*. 61:1638-1643
- Fuentes, 2010. *Composition, phase behavior and thermal stability of natural edible fat from Rambutan (Nephelium lappaceum L.) seed* *Bioresource Technology* 101 (2010) 799–803
- Kalie. M. B. 1994. 1994. *Budidaya Rambutan Varietas Unggul*. Kanisius. Jakarta.

- Kamikaze, D. 2002. Studi awal pembuatan sabun menggunakan campuran lemak abdomen sapi (tallow) dan curd susu afkir. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Karo, Yupita, A., 2011, *Kajian Pengaruh Penggunaan Kombinasi Jenis Minyak Terhadap Mutu Sabun Transparant*, Skripsi, Bogor, p.12-15.
- Lestari, Ayu yunita 2014 Pengaruh temperature dan kecepatan pengadukan sludge industry minyak kelapa sawit dalam produksi minyak untuk pembuatan sabun cair, Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Surabaya: Surabaya
- Mahirwono, dkk. 1989. *Khasiat dan Manfaat Buah Rambutan*. Surya Cipta :Jakarta.
- Martoharsono, Soeharsono. 2006. Biokimia I. Yogyakarta: UGM Press.
- Herlina, dkk 2010. Minyak dan Lemak, Fakultas Teknik ,Jurusan Teknik kimia Universitas Sumatera Utara:Medan
- Nugraha, 2015, Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus* (Bl) Miq.), Jurnal Ilmiah Farmasi,
- Prihatman, Kemal. 2000. *Rambutan. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan*, BAPPENAS : Jakarta.
- Rowe, 2009, , Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E. (Editor), London *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*, Pharmaceutical Press dan American Pharmacists Assosiation, 283-285.
- Sari dkk, 2017 Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya Rafika Sari1\*, Ade Ferdinan jurnal Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak , Pharm Sci Res ISSN 2407-2354
- Setyoningrum, 2010 *Optimasi Formulasi Sabun Transparan Dengan Fase Minyak Virgin Coconut Oil Dan Surfaktan Cocoamidopropyl betain*<https://repository.usd.ac.id/>
- SNI, 1994 *Standar Mutu Sabun Mandi SNI-3532-1994* Dewan Standarisasi Nasional,: Jakarta

- SNI, 1996, Standar Sabun Mandi Cair, SNI 06-4085-1996, Dewan Standardisasi Nasional :Jakarta
- SNI, 2008 SNI 7381:2008, Minyak Kelapa Virgin (VCO).Jakarta : Badan Standardisasi Nasional : Jakarta
- Sudarmadji. S. dkk. 2007. Analisis bahan makanan dan pertanian. *Liberty*. Yogyakarta
- Sutarmi., dan Rozaline, H.(2005), *Taklukan Penyakit Dengan VCO*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tranggono, Latifah. Buku pegangan ilmu pengetahuan osmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.: 2007
- Voight, R. 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Terjemahan : S. Noerono. Gadjah Mada *University Press*. Indonesia
- Widyasanti dkk.2018 *Pengaruh Imbangan Aquadest dalam Pembuatan Sabun Mandi Cair Berbahan Virgin Coconut Oil (VCO)*Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjadjaran Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Vol. 2, No. 1, 2018
- Zee, F.; Chan, H.; Yen, C. *Lychee, longan, rambutan and pulasan. In Tropical and Subtropical Fruits*. (Shaw, P.E.; Chan, H. T., Nagy, S. eds.) , AgScience, Inc., Florida (1998) .