

## DAFTAR PUSTAKA

- American Pharmaceutical Association*. 2003. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 4<sup>th</sup>. Ed Pharmaceutical Press Chicago, London , 61, 97, 549, 616, 639.
- 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.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1994. Standar Mutu Sabun Mandi. SNI 06-3532-1994. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Dokumentasi Pribadi. 2020. *Gambar-gambar Dokumentasi*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Edusainstek, S. N., Sulistyowati, E., Putri, A. R., dan Surakarta, U. M. (2019). *Uji Kualitas Sabun pada Formulasi Sabun Padat Jeruk Nipis dengan Daun Stevia 1,2,3*. 673–680.
- Fakrunnisa. 2016. *Formulasi Sabun Cair Minyak Nilam (Pogostemon cablin Benth) Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 2592*, Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah: Jakarta
- Fessenden, R. J dan Fessenden, J. 1994. “*Kimia Organik*”. Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Inayah, Sufi dan Ika ovarita. 011. “*Pengaruh konsentrasi NaOH dan KOH serta Kecepatan Pengadukan terhadap Pembuatan Sabun dari Minyak Jelantah*”. Laporan Penelitian Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Kamikaze, D. 2002. *Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapid an Curd Susu Afkir*, Skripsi, 10. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Kasor, Fatimah. 2015. *Pengaruh Penggunaan Virgin Coconut Oil (VCO) Sebagai Emolient Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Transparan*. Tugas Akhir. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Kusumaningsih, Triana, Pranoto dan Ragil Saryoso. 2006. *Pembuatan Bahan Bakar Biodiesel dari Minyak Jarak: Pengaruh Suhu dan Konsentrasi KOH pada Reaksi Transesterifikasi Berbasis Katalis Basa*. Jurnal Bioteknologi no 1, hal 20-26. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Olagbemide P.T, Alikwe P.C. 2014. *Proximate Analysis and Chemical Composition of Raw and Defatted Moringa Oleifera Kenel*, Adv. Life Sci. Technol. 24 92-99
- Prawira. 2008. *Reaksi Saponifikasi pada Proses Pembuatan Sabun*, (online). (<http://yprawira.wordpress.com/reaksi-saponifikasi-pada-proses-pembuatan-sabun-html>, diunduh 9 Maret 2018).
- Qisti, Rachmiati. 2009. *Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Rohman, Saepul. 2009. *Bahan Pembuatan Sabun*, (online), (<http://majarimazine.com>, diunduh 9 April 2018).
- Ryan,T.,Wilkinson, J.M. dan Cavanagh,H.M. 2001. *Antibacterial Activity of Raspberry Cardial In Vitro*. *Research in Venetary Science*,71, 155 -159.
- Sameng, Mr., Wanhuseng. 2013. *Formulasi Sediaan Sabun Padat Sari Beras (Oryza sativa) sebagai Antibakteri terhadap Staphylococcus epidermidis*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah: Surabaya
- Sciencelab. 2013a. *Komposisi Asam Lemak Minyak Kelapa*. Sumatera Utara.  
Sciencelab. 2013b. *Fungsi Asam Lemak Terhadap Sabun*. Sumatera Utara.
- Singh R, Rao N. 2016. *Acne and Scars*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Sreelatha, S., Padma, P.R. 2009. *Antioxidant Activity and Total Phenolic of Moringa oleifera Leaves in Two Stage of Maturity*. *Plant Foods Hum Nutr*. 64, 303-311
- Sulistyowati Eni, Anjani Rizkia Putri, dan Kun Harismah. 2019. *Uji Kualitas Sabun pada Formulasi Sabun Padat Jeruk Nipis dengan Daun Stevia*. Seminar Nasional Edusainstek FMIPA UNIMUS. Surakarta.
- Svodova A, Psotova J, Walteroca D. 2003. *Natural phenolics in the prevention of UV-induced skin damage. A review*. *Biomed Pap Med Fac Aniv Palacky Olomouc Czech Repub*;147:137-45.
- Tjekyan RMS. 2009. *Kejadian dan Faktor Resiko Acne Vulgaris*. *M Med Indones*; 43(1): 37-43.
- Warra AA, Hassan LG, Gunu SY, Jega SA. 2010. *Cold-Process Synthesis and Properties of Soaps prepared from Different Triacylglycerol Sources*. *Niger J Basic Appl Sci*, 18(2):315-321.

White, D.I.R., dan Isnawati, N. 2006. Triclosan, Hlm. 5, *Scientific Committee on Consumer Products*..

Yang CH, Huang YC, Chen YF, Chang MH., 2010. *Foam Properties, Detergent Abilities and Long-term Preservative Efficacy of The Saponins from Sapindus Mukorossi*. J Food Drug Anal, 18(3): 155–160.

Zulkifli, M., dan Estiasih, T., 2014, *Sabun dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. 2 (4), 170-177.