

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropikal Indonesia*. Laboratorium Fitokimia Puslitbang Biologi-LIPI, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Agustin, Yulinar. 2020. *Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Minyak Atsiri Kemangi Terhadap Escherichia coli*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Yogyakarta.
- Arifianto, Fahrizal, 2005. *Uji Toksisitas Sodium Lauryl Sulfate Terhadap Benur Udang Windu (Penaese monodon Fab.)*. Skripsi. Jurusan Biologi Universitas Airlangga.
- Badan POM RI, 2019. *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: Kepala Badan POM RI. 258 halaman.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *Standar Mutu Sabun Mandi*. SNI 06-3532-1994. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- _____. 1996. *Standar Sabun Mandi Cair*. SNI 06-4085-1996. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Chagrin Valley Soap and Salve Company. 2015. *How Does Soap Work?*
- Chan, Kenzie. 2017. Tersedia <https://greenyard.com.my/2017/02/25/types-of-soaps/>. (tgl)
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Ditgen POM RI.
- _____. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta : Ditgen RI.
- DeRagon, S. A. et al. 1968. Studies on Lanolin Derivatives in Shampoo Systems. *Journal of the society of Cosmetic Chemists* 20(13) : 777-793).
- Fitriyanawati, 2018. *Optimasi Formulasi Sediaan Sabun Padat Scrub Cinnamomum burmanii dengan Basis Coconut Oil, Palm Oil, dan Soybean Oil*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang. Tersedia <https://www.chagrinvalleysoapandsalve.com/blog/posts/how-does-soap-work/>. (tgl)
- Guenther, E, 1987, *Minyak Atsiri*, Jilid I, Diterjemahkan oleh Kataren, 103, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gusviputri Arwinda. (2013). Pembuatan Sabun Dengan Lidah Buaya (*Aloe vera*) Sebagai Antiseptik Alami. *Jurnal Surabaya Universitas Khatolik Widya Mandala Surabaya*
- Ichsani, N. S. 2016. *Formulasi Sediaan Sabun Wajah Minyak Atsiri Kemangi (Ocimum basilicum L.) dengan Kombinasi Sodium Lauril Sulfat dan Gliserin serta Uji Antibakteri Terhadap Staphylococcus epidemidis*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Indonesian Trade Promotion Centre Lagos. 2015. Peluang Produk Fragrance Sabun di Pasar Nigeria.

- Indriani. 2020. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Terpurifikasi Biji Pinang (Areca catechu L) terhadap Propionibacterium acnes*. Skripsi. Universitas Ngudi Waluyo. Ungaran.
- Jamaluddin, N., Pulungan, M. H., Warsito. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) terhadap *Klebsiella pneumoniae* ATCC. *Industria : Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 6(2), 61-66.
- Jawetz, Melnick & Adelberg. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta: Salemba Medika.
- Joko, S.(2010). Bertani Jeruk Purut. Yogyakarta:Pustaka Baru Press.hal 1-17.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tentang *Notifikasi Kosmetika*. Jakarta.
- Koensoemardiyah. 2010. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih*. Sentra Informasi IPTEK. Jakarta.
- Kusuma, Weda. 2010. *Efek Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Terhadap Kerusakan Hepatosit Mencit Akibat Minyak Sawit Dengan Pemanasan Berulang*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Negeri Surakarta.
- Muthmainnah, Rahmi., Dwiwarso R., Tatang S.J., 2014, Formulasi Sabun Cair Berbahan Aktif Minyak Kemangi sebagai Antibakteri dan Pengujian terhadap *Staphylococcus aureus*, *Indonesian Journal of Chemical Research*, 1(1), 44-50.
- Nurama, Y. dan Suhartiningsih, 2014. *Pengaruh Penambahan Sari Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Fisik Sediaan Sabun Wajah Berbentuk Cair*. E-Journal. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya.
Tersedia
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php.jurnal-tatarias/article/view/6908/7521> . (6 Desember 2021)
- Oktavia, S. H. 2014. *'Efektivitas Beberapa Sabun Pembersih Wajah Antiacne Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acnes'*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Pelczar, Michael J dan Chan, E. C. S. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi* Jilid I. Jakarta: UI Press.
- Presiden Republik Indonesia. 2009. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang *Pekerjaan Kefarmasian*. Jakarta.
- Radji, Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J, Quinn, M. E. 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients, 6 Edition. *Washington D.C Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association*.
- Sakkas, H., and Papadopoulou, C., 2017, Antimicrobial Activity of Basil, Oregano, and Thyme Essential Oils, *Journal of Microbiology and Biotechnology*, 27(3) : 429-438.
- Sari, R dan A.Ferdinan. 2017. *Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya*
Tersedia <https://www.psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/vic/3763> (tgl)

- Sartika, W. A. D dan Anggraeni Permatasari. 2018. Formulasi Sabun Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*). *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika* 1(1).
- Setyaningsih, D., A. Apriyantono dan M. Sari. 2010. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro. Bogor : *IPB Press*.
- Sinaga, E.H., A.F Simbolon, B. Setyaningrum. 2017. Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dari Kelapa Hibrida dengan Metode Enzimatis dan Aplikasinya Sabun Padat Transparan. *Jurnal Chemurgy*, 01(01).
- Susanto, L.R.D., Nuryanti, A., dan Wahyudi, I.A., 2013, Efek Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Sebagai Agen Penghambat Pembentukan Biofilm *Streptococcus Mutans*, *Insisiva Dental Journal*, 2(1) : 38-44.
- Tatarazako, N. et al. 2004. *Efects of Triclosan on Various Aquatic Organisms. Environmental Sciences* 11(2):133-40 Tersedia <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15746894/> (17 Desember 2021)
- Thaweboon S dan Thaweboon B, 2009. In Vitro Antimicrobial Activity of *Ocimum americanum L.* Essential Oil Against Oral Microorganisms, *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 40(5) : 1025-1033.
- Tranggono, RI dan Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wasitaatmadja, S. M. 2018. *Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia : Akne*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Weatherly, Lisa M, J. A. Gosse. 2017. *Triclosam Exposure, Transformation, and Human Health Effects. J Toxicol Environ Health B Crit Rev* 2018 : 447-469. Tersedia <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6126357/> (17 Desember 2021)
- Widiawati, W. 2014. Perbedaan Hasil Penyembuhan Kulit Wajah Berjerawat Antara Masker Lidah Buaya Dengan Masker Non Lidah Buaya e-Journal. 3(1):217-225. Tersedia <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-riyas/article/view/6889> (06 Desember 2020)
- Yamlean, P.V.Y., dan Widdhi Bodhi., 2017, Formulasi dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *PHARMACON*, 6(1) : 76-86.
- Yuliani, R., Indrayudha, P., Rahmi, S,S., (2011). Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Fakultas farmasi muhammadiyah, Surakarta*, 2(1) : 50-54.
- Yuwono, Sudarminto Setyo. 2016. *Jeruk Purut (Citrus hystrix D.C)*. Tersedia <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2016/02/jeruk-purut-citrus-hystrix-d-c/> (17 Desember 2021)
- Zulkifli, M dan Teti Estiasih, 2014. Sabun dari Desilat Asam Lemak Minyak Sawit : Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2(4):170-17.