

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015, Stigmasterol, <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/5280794>
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. Sabun Mandi padat. SNI 3532-2016. Dewan-Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta. 1-10.
- Badan POM RI. (2010). *Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat Pegagan (Centella asiatica (L.) Urban*. Badan POM RI.
- Bogoriani, N. (2008). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI GLIKOSIDA STEROID DARI DAUN ANDONG (*Cordyline terminalis* Kunth). *Jurnal Kimia*, 2(1), 40–44.
- Brooks, G. F. ., Butel, J., & Morse, S. A. (2004). *Mikrobiologi Iftdokteran*. 23, 251–257.
- Dalimartha Setiawan. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Trobus Agriwidya.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Panduan Penyelenggaraan Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia (HCTPS)*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/g3fw2>
- Depkes RI. (2011). *Farmakope Herbal Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia (Jilid V)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. <https://m.riaupos.co/208650-berita-pb-djarum-tolak-intervensi.html>
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. (2000). *Parameter Standarisasi Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. http://ckd.vacloud.us/rooms/kidney-info/topics/how-to-protect-your-kidneys/#slide_2
- Desmiaty, Y.; Ratih H.; Dewi M.A.; Agustin R. Penentuan Jumlah Tanin Total Pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolar* Hassk.) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. *Ortocarpus*. 2008. 8, 106-109.
- Dwidjoseputro. (1998). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*.
- Dwidjoseputro D. (1998). *Dasar-dasar mikrobiologi*.
- Dwidjoseputro, D. (2010). Dasar–Dasar Mikrobiologi. In *Djambatan, Jakarta* (Vol. 17, Issue 1).

- Ellison, A. M., & Farnsworth, E. J. (1996). Ellison_and_Farnsworth_1996_Biotropica.Pdf. In *Biotropica* (Vol. 28, Issue 4a, pp. 549–565).
- Gandasasmita, H.D.P. 2009. Pemanfaatan Kitosan dan Karagenan pada Produk Sabun Cair. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Ganiswara, G. S. (1995). *Farmakologi Dan Terapi Edisi IV*.
- Harbone, J., B. (1987). *Metode Fitokimia, Edisi kedua*.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*.
- Hyunh-BA, K. (2008). *Handbook of Stability Testing in Pharmaceutical Development: Regulations, Methodologies, and Best Practice, Springer Science Business Media*.
- Indonesia Trade Promotion Centre Lagos. (2015). Peluang produk fragrance sabun di pasar nigeria. *Market Brief*, 5, Indonesian Trade Promotion Centre Lagos: Lagos. Av. djpen.kemendag.go.id/membership/data/files/97230-%0Amarbrief-fragrance-sabun.pdf (diakses 18 Februari 2018)
- Irianto, K. (2006). *1740269_7f541cdf-b0cf-4b17-8554-f078ef91f506_800_800*.
- Lay, Bibiana W. dan Hastowo, S. (1992). *Mikrobiologi*. Rajawali press.
- Mitsui. (1997). New Cosmetic Science. In *New Cosmetic Science*. <https://doi.org/10.1016/b978-0-444-82654-1.x5000-5>
- Mukhriani. (2014). EKSTRAKSI, PEMISAHAN SENYAWA, DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF. *Jurnal Agripet*, 1–7. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Murdiyansah, S., Citra Rasmi, D. A., & Mertha, I. G. (2020). Centella asiatica Activities towards Staphylococcus aureus and Escherichia coli Growth. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(3), 499. <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i3.1418>
- Muthmainah Rahmi, Dwirso R, dan T. S. (2014). FORMULASI SEDIAAN SABUN CAIR ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (*Ocimum americanum* L.) DAN UJI TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i1.4835>
- Nikmatul Ikhrom Eka Jayani, Kartini, Nurul Basirah. Formulasi Sediaan Sabun Cuci Tangan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Efektivitasnya sebagai Antiseptik. Universitas Surabaya. Desember, 2017.
- Orwa. (2009). *Citrus maxima Merr . 0*, 1–5.

- Perina, I., Satiruiyani, Soetaredjo, F. E., & Hindarso, H. (2007). Ekstraksi pektin dari berbagai macam kulit jeruk. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 6(1), 1–10.
- Rahardi, F. (2004). *Agribisnis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya.
- Rahman, M.M., Rabbani, M. G., Khan, A. S. M. M. R., & N. Ara, M. O. R. (2003). *Study on physio-morphological characteristics of different local pummelo accessions*.
- Rahmawati, A., & Putri, W. D. R. (2013). Karakteristik Ekstrak Kulit Jeruk Bali Menggunakan Metode Ekstraksi Ultrasonik (Kajian Perbandingan Lama Blansing Dan Ekstraksi). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 1(1), 26–35.
- Ramadhan, N. S., Rasyid, R., & Syamsir, E. (2015). Daya Hambat Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) yang Diambil di Batusangkar terhadap Pertumbuhan Kuman *Vibrio cholerae* secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 202–206. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.222>
- Rieger, M. M. (2000). *Harry's Cosmeticology 8th Edition*. Chemical Publishing Co. Inc.
- Rijayanti, R. P. (2014). *Naskah publikasi uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mangga bacang (.*
- Rivai, H., Heriadi, A., & Fadhilah, H. (2012). Pembuatan dan karakterisasi ekstrak kering daun salam. *Jurnal Farmasi Higea*, 5(1), 133–144.
- Sarastani, D., Soekarto, S. T., Muchtadi, T. R., Fardiaz, D., & Apriyantono, A. (2002). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Ekstrak Biji Atung(*Parinarium glaberrimum Hassk .*) 1) [Antioxidant Activities of *Parinarium glaberrimum Hassk Extracts and their Fractions*] Bahan dan Alat Metode. *Teknologi Dan Industri Pangan*, 13(2), 149–156.
- Sari, R., Nour, F., Mustari, A., & Wahdaningsih, S. (2015). ANTIBACTERIAL ACTIVITY ESSENTIALS OILS PONTIANAK ORANGE PEELS AGAINST *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *ANTIBACTERIAL ACTIVITY ESSENTIALS OILS PONTIANAK ORANGE PEELS AGAINST Staphylococcus Aureus and Escherichia Coli*, 18(2), 121–126. <https://doi.org/10.22146/tradmedj.8045>
- Standar Nasional Indonesia. (2017). Sabun Cair Pembersih Tangan. *Badan Standar Nasional*, 1–8.
- Sulihono, A., Tarihoran, B., & Agustina, T. E. (2012). Jenis Pelarut Terhadap Ekstraksi Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*). *Jurnal Teknik Kimia*, 18(4), 1–8.
- Suryo J. (2010). *Herbal penyembuh gangguan sistem pernafasan. Edisi pertama*. B First (PT Bentang Pustaka).

- Wana, N., & Pagarra, H. (2018). Efektivitas Ekstrak Pektin dari Kulit Buah Jeruk Bali (*Citrus maxima*) Sebagai Antimikroba. *Bionature*, 19(2), 140–151. <https://doi.org/10.35580/bionature.v19i2.9732>
- Wang, Q., Jin, J., Dai, N., Han, N., Han, J., & Bao, B. (2016). Anti-inflammatory effects, nuclear magnetic resonance identification, and high-performance liquid chromatography isolation of the total flavonoids from *Artemisia frigida*. *Journal of Food and Drug Analysis*, 24(2), 385–391. <https://doi.org/10.1016/j.jfda.2015.11.004>
- Wijayakusuma, H., A.S. Wirian, T. Yaputra, S. Dalimartha, dan B., & Wibowo. (1994). *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia. Jilid 1*. Pustaka Kartini.
- Yulianingsih, S. N. A. (2012). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.) TERHADAP *Staphylococcus aureus* DAN *Staphylococcus epidermidis*. *Naskah Publikasi*.
- Yusron, M., M. Januwati dan W. Jokopriyambodo. 2004. Keragaman mutu simplisia sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) pada beberapa kondisi agroekosistem. *Pros. Sem. Pokjanas Tan. Obat indonesia* (25) : 722 – 727.