

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, M., Aeyni, V., & Ibrahim, A. (2015). Formulasi dan optimasi basis gel HMPC (hidroxy propyl methyl cellulose) dengan berbagai variasi dan konsentrasi. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(2), 101–108.
- Astuti, S. B., Lestari, T., & Nurviana, V. (2021). Formulasi gel facial wash ekstrak daun hantap (*Sterculia coccinea* Var. Jack) dan uji aktivitasnya sebagai antioksidan. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian : Kontribusi Riset Farmasi Di Masa Pandemi*, 1(1), 244–255. <https://ejurnal.universitastbh.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/846>
- Bährle-Rapp, M. (2007). Facial. *Springer Lexikon Kosmetik Und Körperpflege*, 199–199. [https://doi.org/10.1007/978-3-540-71095-0\\_3881](https://doi.org/10.1007/978-3-540-71095-0_3881)
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2*. 213–218. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Depkes RI. (n.d.). *Farmakope Indonesia Ed V*.
- Dewatisari, W. F., Rumiyan, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sanseviera sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197. <https://doi.org/10.25181/jppt.v17i3.336>
- Draelos, Z. (2010). *Cosmetic Dermatology* (Z. Draelos (ed.); second).
- Faridatul, Z., Aufia, W., & Masitha, N. (2017). *UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BIJI MANGGA (Mangifera indica.L) TERHADAP Propionibacterium acnes*. 1(1).
- Febriani, D., Mulyanti, D., & Rismawati, E. (2015). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 475–480.
- Handbook of pharmaceutical excipients 6th. (2015). In *Revue des Nouvelles Technologies de l'Information: Vol. E.28*.
- Irianto, I. D. K., Purwanto, P., & Mardan, M. T. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Sebagai Alternatif Pengobatan Mastitis Sapi. *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 202. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.53793>
- Koeh, R. K., Wanyoko, J., & Wachira, F. (2014). Antioxidant, antimicrobial and synergistic activities of tea polyphenols. *International Journal of Infectious Diseases*, 21, 98. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2014.03.631>
- Latifah, Q. A. (2008). *Antibakteri Pada Buah Belimbing Wuluh Oleh : Qurrotu A ' Yunin Lathifah Nim : 03530015 Jurusan Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri ( UIN ) Malang Malang*.

- Magambo. (2013). Tanaman Teh dan Khasiatnya. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7–25. <http://e-journal.uajy.ac.id/2667/3/2BL01004.pdf>
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. Penerbit buku Kesehatan.
- Melian, E. (2018). Formulasi Kaolin Facial Wash Dengan Variasi Konsentrasi Sodium Laurileter Sulfat (Sles) Dan Uji Daya Bersihnya Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes*). *Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Mercy, Ngajow., Abidjulu, Jemmy., Kamu, V, S. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *MIPA UNSRAT*, 2(2), 128–132.
- Mescher, A. (2010). . *Junqueira's Basic Histology Text & Atlas*. McGraw Hill Medical.
- Morales, J., Hiesinger, P. R., Schroeder, A. J., Kume, K., Verstreken, P., Jackson, F. R., Nelson, D. L., & Hassan, B. A. (2002). *Drosophila fragile X* protein DFXR regulates neuronal morphology and function in the brain. *Neuron*, 34(6), 961–972. [https://doi.org/10.1016/S0896-6273\(02\)00731-6](https://doi.org/10.1016/S0896-6273(02)00731-6)
- Mulyawan, D, Surianana, N. (2013). A-Z Tentang Kosmetik. In *PT Elex Media Komputindo*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT.Rineka Cipta.
- Nurviana, V. (2016). Profil Farmakognosi Dan Skrining Fitokimia Dari Kulit, Daging, Dan Biji Buah Limus (*Mangifera foetida* Lour). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 16(1), 136. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v16i1.176>
- Pracaya. (2011). *Bertanam Mangga* (A. A. dan Hendy (ed.)). Penebar Swadaya.
- Prasetyorini Djarot, Diana, I., & Indriati, W. (2020). *FORMULASI DAN UJI ANTI BAKTERI SEDIAAN GEL EKSTRAK DAUN MANGGA ARUMANIS (Mangifera indica L.) SEBAGAI ANTI BAKTERI Staphylococcus aureus DAN Propionibacterium acnes*. 10(1), 84–96.
- Prihandani, S. S., Noor, S. M., Andriani, A., & Poeloengan, M. (2016). Efektivitas Ekstrak Biji Mangga Harumanis terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Shigella* sp., dan *Escherichia coli* (Effectivity Of Mango Harumanis Seed Extract To *Staphylococcus Aureus*, *Bacillus Subtilis*, *Shigella* Sp., And *Escherichia Coli*). *Jurnal Veteriner*, 17(1), 45–50. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2016.17.1.45>
- Quairoli, K, Foster, K. (2009). *Handbook of Nonprescription Drugs 16th Edition*. American Pharmacist Association, Washington.
- Quane. (2007). *Pedoman Poduksi dan Pasca Panen Mangga*. Agromania.

- Rasmikayati, E., Andriani, R., Wibawa, G., Fatimah, S., & Saefudin, B. R. (2019). PEMBERDAYAAN PENINGKATAN KONSUMSI BUAH KELUARGA MELALUI PENYULUHAN DAN PELATIHAN PADA PENGAWETAN SERTA PENGOLAHAN BUAH MANGGA. *J. Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(5), 116–120.
- Saifudin, A., V, R., HY, T. (2011). *Standarisasi Bahan Obat Bahan Alam*. Graha Ilmu.
- Saragi, D. (2018). Gel dari ekstrak etanol daun kecombrang (*Etilenga elatior* (Jack)). *Karya Tulis Ilmiah*, 35.
- Sari, L. R., Sumpono, S., & Elvinawati, E. (2019). Uji Efektifitas Asap Cair Cangkang Buah Karet (*Hevea Braziliensis*) Sebagai Antibakteri *Bacillus subtilis*. *Alotrop*, 3(1), 34–40. <https://doi.org/10.33369/atp.v3i1.9033>
- Sawitti, M., Mahatmi, H., & Besung, N. (2013). Daya Hambat Perasan Daun Sambiloti Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(2), 142–150.
- Simanjuntak, H. A. (2011). Formulasi Gel Anti Acne Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L) dan Uji Antibakteri terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. In *Skripsi UIN Alauddin Makasar*.
- V., H. K., & M., K. (2018). Antimicrobial Activity of *Chromolaena odorata* Against Selected Pyogenic Pathogens. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 9(07), 1001–1007. <https://doi.org/10.25258/phyto.v9i07.11171>
- Yuniarsih, N., Akbar, F., Lenterani, I., & Farhamzah. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Gelling Agent Carbopol. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 57–67. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v5i2.1194>

