

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A. R., & Haque, M. (2020). Preparation of Medicinal Plants: Basic Extraction and Fractionation Procedures for Experimental Purposes. *Journal of pharmacy & bioallied sciences*, 12(1), 1–10. https://doi.org/10.4103/jpbs.JPBS_175_19
- Adinugraha, H. A., Setiadi, D., Santoso, H. B., & Kartikawati, N. K. (2021). Growth performance and fruiting of breadfruit (*Artocarpus altilis*) clonal plantation at vertic soil area in Gunungkidul, Yogyakarta for conservation strategy. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 739(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/739/1/012067>
- Afriyanti & Rizqun, N.,(2015). Akne Vulgaris Pada Remaja. Jurnal Majority Vol.4/No.6/februari. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung.
- Ailing, Harlia, Syahbanu, I., & Rudiansyah. (2020). Karakterisasi Senyawa Fenolik Pada Fraksi Etil Asetat dari Kulit Ranting Sukun (*Artocarpus communis*). *Kimia Khatulistiwa*, 8(3), 9–15.
- Aliah, A.I., Wahyuni, Bachri, Nurjannah. (2019). Ualiahji Daya Hambat Formula Gel Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus AlbaL.*) Sebagai Anti Acne Terhadap Bakteri *Propionibacterium acne*. Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) 2019; 5 (2): 206-213
- American Family Physician, (2019). Acne. USA: American Family Physician. Retrieve from <http://www.aafp.org/afp/20040501/2135ph.html/>
- Ansel, H.C., 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Farida, Ibrahim, Iis, Aisyah. Edisi keempat. UI Press, Jakarta. Pp. 255-27
- Bhate K, Williams HC.(2013). Epidemiology of acne vulgaris. *Br J Der- matol.*;168:474–85.
- Byrd AL, Belkaid Y, Segre JA. (2018).The human skin microbiome. *Nat Rev Microbiol.*; 16(3):143–155. <https://doi.org/10.1038/nrmicro.2017.157> PMID : 29332945
- Claudela, J.P., Auffretb, N., Leccia, M.T., Poli, F., Corvec, S., Drénoe, B. (2019) *Staphylococcus epidermidis: A Potential New Player in the Physiopathology of Acne?*. *Dermatology* 235:287–294 DOI: 10.1159/000499858
- Departemen Kesehatan Republik, I. (1995). Farmakope Indonesia. Vol. IV. Jakarta.
- Dréno, B., Pécastaings, S., Corvec, S., Veraldi, S., Khammari, A., & Roques, C. (2018). *Cutibacterium acnes* (*Propionibacterium acnes*) and acne vulgaris: a brief look at the latest updates. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 32, 5–14. <https://doi.org/10.1111/jdv.1504>

- Forestryana, D. dan Arnida. (2020). Skrining Fitokimia dan analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*Hydrolea spinosa* L.). *Jurnal Ilmiah Farmaco Bahari*. Vol 11 (2): 113–124
- Fournière, M.; Latire, T.; Souak, D.; Feuilloley, M.G.J.; Bedoux, G. *Staphylococcus epidermidis* and *Cutibacterium acnes*: Two major sentinels of skin microbiota and the influence of cosmetics. *Microorganisms* 2020, 8, 1752. [CrossRef] [PubMed]
- Greenwood. (1995). Antibiotic susceptibility (sensitivity) test, antimicrobial and chemotherapy. USA: Mc Graw Hill Company
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan.
- Karimkhani C, Dellavalle RP, Coffeng LE, Flohr C, Hay RJ, Langan SM, Nsoesie EO, Ferrari AJ, Erskine HE, Silverberg JI, Vos T, Naghavi M. (2017). *Global Skin Disease Morbidity and Mortality*. *Dermatol. May* 1;153(5):406-412. doi: 10.1001/jamadermatol.2016.55 38. PMID: 28249066; PMCID: PMC5817488.
- Kircik LH. (2016). *Advances in the Understanding of the Pathogenesis of Inflammatory Acne*. *Journal of Drugs in Dermatology*.;15(1):1-7.
- Kurniawan., Y. & Layal, K. (2017). Pemberian Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Dapat Mempercepat Proses Penyembuhan Luka Bakar pada Mencit. *Syifa' Medika* ,8(1),30-36
- Layton, A. M., Thiboutot, D., & Tan, J. (2020). *Reviewing the Global Burden of acne: how could we improve care to reduce the burden? British Journal of Dermatology*. doi:10.1111/bjd.1947
- Madelina, W., Sulistiyaningsih. (2018). Resistensi Antibiotik pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 105–117.
- Mahon, C.R., & Manuselis, J.R. (1995). *Textbook of Diagnostic Microbiology*, WB Saunders Company, Philadelphia USA.
- Mahon, C.R., & Manuselis, J.R.. (1995). *Textbook of Diagnostic Microbiology*. WB Saunders Company. Philadelphia USA.
- Pratiwi. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Reviewing the global burden of acne: how could we improve care to reduce the burden?
- Rizema, S. 2013. *Ajaibnya Daun Sukun Berantas Berbagai Penyakit*. Yogyakarta: Flash Book
- Robinson, T., (1995), *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216, ITB,

- Rollando, R., & Sitepu, R. (2018). Efek Antibakteri dari Kombinasi Minyak Atsiri Masoyi dan Kayu Manis. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 26–33. <https://doi.org/10.22435/jki.v8i1.7639.26-33>
- Saifudin, Azis., 2014. Senyawa Alam Metabolit Sekunder (Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian), Deepublish, Yogyakarta.
- Safrina, D., Susanti, D., Dewi, T. F., & Dita, M. (2020). Kadar Flavonoid Total Simplisia Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) dengan Metode Pengeringan Kombinasi di Dataran Tinggi. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 4(1), 95–102.
- Sediarso, S., Saputra, E., & Efendi, K. (2019). Ekstrak Biji Petai (*Parkia Spesiosa* Hassk) Sebagai Hepatoprotektor Berdasarkan Kadar Sgpt, Sgot Dan Histologi Hati Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Ccl4. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), 181–189. <https://doi.org/10.37012/jik.v10i2.53>
- Styawan, A. A., Hidayati, N., & Susanti, P. (2019). PENETAPAN KADAR β -KAROTEN PADA WORTEL (*Daucus carota*, L) MENTAH DAN WORTEL REBUS DENGAN SPEKTROFOTOMETRI VISIBEL. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 5(1), 6–10. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v5i1.2293>
- Sitorus, P. (2018). Obat Herbal Indonesia (Herbal Medicine). Medan: USU Press.
- Srihapphon, K.; Wongwat, T.; Lamlerththong, S.; Pitaksuteepong, T. Investigation on the potential application of *Morus alba* stem extract for inflammatory acne vulgaris. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 2020, 42, 1319–1325.
- Thiboutot D, Gollnick H, Bettoli V, Dreno B, Kang S, Leyden JJ, et al. 2009. New insights into the management of acne: an update from the Global Alliance to Improve Outcomes in Acne group. *J Am Acad Dermatol.*;60:S1–50.
- Warnis, M., Aprilina, L. A., & Maryanti, L. (2020). KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera* L.). 1.
- Zahrah, H., Mustika A., Debora, K. (2018). Aktivitas Antibakteri Dan Perubahan Morfologi Dari *Propionibacterium Acnes* Setelah Pemberian Ekstrak *Curcuma Xanthorrhiza*. *Jurnal Biosains Pascasarjana* Vol. 20
- Zada, amalia agatha sari. (2021). Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode Well Diffusion dan Kirby bauer Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal Medika Hutama*, 2(04), 1157.