

DAFTAR PUSTAKA

- Afnizar, M. A. M., Mahdi, N., & Zuraidah, Z. 2018. Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Daun Mahkota Dewa *Phaleria Macrocarpa* Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. 4, No. 1).
- Afriyanti, R. N. 2015. Akne Vulgaris Pada Remaja. *J Majority*, 4
- Ahmad, R., Mazlan, M. K. N., Aziz, A. F. A., Gazzali, A. M., Rawa, M. S. A., & Wahab, H. A. 2023. *Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.: An updated review of pharmacological effects, toxicity studies, and separation techniques. *Saudi Pharmaceutical Journal.*, 31(6), 874-888. <https://doi.org/10.1016/j.jsps.2023.04.006>
- Azwanida, N. 2015. A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation. *Medicinal & Aromatic Plants*, 04(03). <https://doi.org/10.4172/2167-0412.1000196>
- Buulolo, N. T., Natali, O., Nasution, S. W., Nasution, S. L. R., Zendrato, A., & Nasution, A. N. 2018. Uji Efektivitas Antibakteri *Escherichia coli* Terhadap Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Dan Paria (*Momordia charantina*). *Scientia Journal*, 7(2), 159-168.
- CLSI. 2012. M02-A11: Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests; Approved Standard—Eleventh Edition. www.clsi.org.
- Damayanti, M. 2014. Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26114/1/MAY%20DAMAYANTI-fkik.pdf>
- Duha, K.B., Natali, O., Nasution, S.W., Nasution, S.L.R. and Nasution, A.N., 2018. Perbandingan Efektivitas Antibakteri Terhadap *Salmonella Typhii* Dari Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*), Daun Pepaya (*Carica papaya*) dan Buah Pare (*Momordia charantina*). *Scientia Journal*, 7(2), pp.166-175.
- Farhamzah, F. and Khofifah, K., 2022. Formulasi Deodoran Roll On Ekstrak Metanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Dan Uji Efektivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus epidermidis*. *Journal of Pharmacopolium*, 5(3).
- Fiana, N., & Oktaria, D., 2016. Pengaruh Kandungan Saponin dalam Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah, *MAJORITY*. 5(4),128-132.

- Haerazi, A., Jekti, D.S.D., & Andayani, Y. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kencur (*Kaempferia galanga L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Streptococcus viridans*. Bioscientist :Jurnal Ilmiah Biologi, 2(1), 1-11.
- Hanafiah, K.A., 2023. Rancangan percobaan teori dan aplikasi.
- Hujjatusnaini, N., Indah, B., Afitri, E., Widyastuti, R., & Ardiansyah, A. 2021. Buku Referensi Ekstraksi. IAIN Palangkaraya.
- Ifora, I., Bellatasie, R., & Efelzita, D. 2022. Antibacterial activity of Purified Gambier (*Uncaria gambir* Roxb.). *International Journal of Research Publication and Reviews*, 03(12), 1638–1641. <https://doi.org/10.55248/gengpi.2022.31245>
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana. 2017. Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*, 8(1), 66–84.
- Karimah, N. and Aryani, R., 2021. Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat dari Minyak Atsiri dan Formulasinya dalam Sediaan Mikroemulsi. *Jurnal Riset Farmasi*, pp.46-54.
- Khotimah, K., Octavia, D. R., Rahmawati, E., & Fistalia, D. I. A. A. (2022). Peningkatan produktivitas kelompok usaha jamu melalui peningkatan skill inovasi produk teh rosela. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(1), 571-581.
- Kurang, R.Y. and Malaipada, N.A., 2021. Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*). *Sebatik*, 25(2), pp.767-772.
- Lestari, F. D., Sari, R., & Robiyanto. 2015. Identifikasi Bakteri *Propionibacterium acnes* yang Berasal dari Ulkus Diabetikum Derajat III dan IV Wagner.
- Lestari, R. T., Gifanda, L. Z., Kurniasari, E. L., Harwiningrum, R. P., Kelana, A. P. I., Fauziyah, K., & Priyandani, Y. 2021. Perilaku Mahasiswa Terkait Cara Mengatasi Jerawat. *Jurnal farmasi komunitas*, 8(1), 15.
- Ma'ruf, M. T., Setiawan, S., & Putra, B. P. D. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 13(2).
- Mamatha, S., Reddy, P.P., Voruganti, A., Reddy, V.A., Bakshi, V. and Boggula, N., 2020. *Phaleria macrocarpa* (scheff.) Boerl: A Phytochemical and Pharmacological. *Chem. Res. J.*, 5, pp.51-61.

- Miratunnisa, Mulqie, L., & Hajar, S. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) terhadap *Propionibacterium*. Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba.
- Muharram, L. H., Syaputri, F. N., Pertiwi, W., & Saputri, R. F. 2022. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Hitam Variasi Waktu Aging Terhadap Pencegahan Dysbiosis Kulit Penyebab Jerawat: Antibacterial Activity of Black Garlic Extract Variations in Aging Time on Prevention of Skin Dysbiosis Causes Acne. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(2), 181-188.
- Nurrahma, E. A. (2022). Antibacterial Activity Of Bidara Leaves (*Ziziphus mauritiana* L.) Ethanol Extract Against Some Test Bacteria. *Microbiology*, 2(2).
- Nurhaini, R., Hidayati, N. and Hapsari, L.F.H., 2018. Formulasi gel ekstrak etanol buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) dengan variasi konsentrasi carbopol dan propilenglikol. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 9(2), pp.68-78.
- Pariury, J.A., Herman, J.P.C., Rebecca, T., Veronica, E. and Arijana, I.G.K.N., 2021. Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima* Merr) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), pp.119-131.
- Priani, S. E., Abdilla, S. A., & Suparnan, A. 2020. Pengembangan Sediaan Mikroemulsi Gel Antijerawat Mengandung Minyak Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni* Nees ex Bl). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 9-17.
- Putra, A. A. B., Bogoriani, N. W., Diantariani, N. P., & Sumadewi, N. L. U. (2014). Ekstraksi Zat Warna Alam Aari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Dengan Metode Maserasi, Refluks, dan Sokletasi. *Jurnal Kimia*, 8(1), 113–119.
- Rasul, M. G. 2018. Conventional Extraction Methods Use in Medicinal Plants, their Advantages and Disadvantages. *International Journal of Basic Sciences and Applied Computing*, 2(6).
- Rosa, Y. and Yulistiana, D., 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 9(02), pp.134-139.
- Rosmiati, K., & Fernando, A. 2018. Uji Efektivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), 8–13. <https://doi.org/10.52071/jstlm.v2i1.14>

- Rubianti, I., Azmin, N. and Nasir, M., 2022. Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (*Ageratum conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima. *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*, 1(2), pp.7-12.
- Safitri, I., Cut Nuria, M., & Dwi Puspitasari, A. 2018. Perbandingan Kadar Flavonoid Dan Fenolik Total Ekstrak Metanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) Pada Berbagai Metode Ekstraksi. 3(1), 31–36.
- Samputri, R. D., Toemon, A. N., & Widayati, R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Kamandrah (*Croton tilgium L.*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer). *Herb-Medicine Journal: Terbitan Berkala Ilmiah Herbal, Kedokteran dan Kesehatan*, 3(3), 19-33.
- Sibero, H. T., Sirajudin, A., & Anggraini, D. I. 2019. Prevalensi dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris di Provinsi Lampung. *JK Unila*, 3(2).
- Sifatullah, N., & Zulkarnain, Z. 2021. Jerawat (*Acne vulgaris*): Review penyakit infeksi pada kulit. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, Vol. 7, No. 1, pp. 19-23.
- Susanty, & Bachmid, F. 2016. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *KONVERSI*, 5(2).
- Supriyanto., Pujiastuti, E., & Nur, M. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Daun Ganyong Merah (*Canna edulis Kerr.*). *Joseph: Journal of Science and Pharmacy*, 1(01), 37-43.
- Syahputra, A., Anggreni, S., Handayani, D.Y., Rahmadhani, M., 2021. Pengaruh makanan akibat timbulnya acne vulgaris (jerawat) pada mahasiswa mahasiswi fk uisu tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 4(2), pp.75-82.
- Tone, D. S., & Mambo, C. 2013. Uji efek analgesik ekstrak daun mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) pada mencit (*Mus musculus*). *eBiomedik*, 1(2).
- Widyastuti, Y., Yuliani, N., & Manik W, I. G. A. 2016. Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Sains Naturan Universitas Nusa Bangsa*, 6(1), 33–43.
- Wigati, D., Rahardian, R. R., & Wibowo, S. E. 2018. Penetapan Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Hasil Perkolasi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia (L.) Merr.*). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 15(2), 36–40. www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/

- Wirasti, W., Rahmatullah, S. T., & Muthoharoh, A. (2021). Formulasi sediaan kombinasi simplisia daun katuk, daun kelor, dan jahe sebagai minuman instan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), 83-83.
- Yanti, Y. N. 2017. Infusa Daun Randu (*Ceibapetandra*) Untuk Formulasi Obat Kumur. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 225–231.
- Yuniwati, M., Pratiwi, W., Kusmartono, B., & Sunarsih, S. 2021. Pengaruh Waktu Proses dan Ukuran Bahan terhadap Efektivitas Proses Maserasi Daun *Strobilantes Cusia*. *Jurnal Teknologi*, 15(1), 61–67. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v15i1.3570>