

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, R., Hazar, S., & Mardliyani, D. (2023). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol biji dan buah kupa (*Syzygium polichepalum* (miq.) Merr.& perry) terhadap bakteri penyebab jerawat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 6(1), 76–84. <https://doi.org/10.29313/jiff.v6i1.10708>
- Choironi, N. A., Insani, K. N., Parika, D., Sunarto, S., Martinus, A., & Fareza, M. S. (2019). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Non Fenolik dari Daun Gowok (*Syzygium polycephalum* Miq.). *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 2(3), 140–145. <https://doi.org/10.24123/mpi.v2i3.1574>
- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. (2021). Skrining fitokimia ekstrak etanol kulit dan biji terong belanda (*Solanum betaceum* Cav.) phytochemical screening of tamarillo peel and seeds ethanol extracts (*Solanum Betaceum* Cav.). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 1210–1218.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). Parameter standar umum ekstrak tanaman obat, In Departemen Kesehatan RI (vol. 1, pp. 10-11).
- Elfidasari, D. (2011). Perbandingan kualitas es di lingkungan universitas al azhar Indonesia dengan restoran fast food di daerah senayan dengan indikator jumlah *Escherichia coli* terlarut. *Jurnal Al-azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 1(1), 18. <https://doi.org/10.36722/sst.v1i1.14>
- Farihatul Uzma, S., Anam, K., & Utami, W. (2023). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol kulit singkong (*Manihot esculenta* Crantz) terhadap *Staphylococcus epidermidis*. 1, 100–111.
- FHI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*.
- Fitriyanti, F., Abdurrazaq, A., & Nazarudin, M. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* Merr) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 174–182. <https://doi.org/10.51352/Jim.V5i2.278>
- Hakim, S. K., Sudirman, S., Janna, M., Nugroho, G. D., & Sari, D. I. (2024). Antibacterial activity (*Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus aureus*) of ethanol extract from watercress (*Nasturtium officinale*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27(4), 319–326. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v27i4.50254>
- Hidayatullah, Syariful anam, dan muhamad rinaldhi tandah. (2017). Jurnal Farmasi Dan Kesehatan Indonesia. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan Indonesia*, 2(September), pp.
- Hutahaean, H. (2020). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhipendapatan Usaha Kecilmenengah (Ukm) Masa Pandemi Covid 19 Di Kabupaten Deliserdang. *Journal Economics and Strategy*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.36490/jes.v1i1.94>
- Indrawati, I., Rossiana, N., & Hidayat, T. R. (2018). Antibacterial activity of bacterial endophytes from kupa plant (*Syzygium Polycephalum* Miq. (Merr & Perry) against pathogenic bacteria. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 166(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/166/1/012013>

- Lestari, A. L. D., Noverita, & Permana, A. (2020). Daya hambat propolis terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Pro-Life*, 7, 237–250.
- Listuhayuni, A., Majidah, L., & Hidayah, V. N. (2023). Terhadap bakteri *Escherichia Coli* test of stoping power of green cincau (*Cyclea Barbata L*) leaf oextract On *Escherichia Coli* bacteries. 10(3), 236–242.
- Mawan, A. R., & Indriwati, S. E. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah *Syzygium polyanthum* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherchia coli*. 4(1), 64–68.
- Mawan, A. R., Indriwati, S. E., Biologi, M. P., Malang, U. N., & Malang, U. N. (2015). Aktivitas antibakteri ekstrak metanol kulit batang tumbuhan salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherchia coli*. 8–13.
- Narwanti, I., & Sulistyani, N. (2015). TLC-Bioautography profile of ethyl acetate extract of 5 bacteria isolated from *Ficus carica L* Rhizosphere. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 4(2), 81. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v4i2.4716>
- Paputungan, W. A., Lolo, W. A., & Siampa, J. P. (2019). Aktivitas antibakteri dan analisis KLT-Bioautografi dari fraksi biji kopi robusta (*Coffea canephora Pierre ex A. Froehner*). *Pharmacon*, 8(3), 516. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29325>
- Pratiwi, S. T. (2008). Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Erlangga.
- Sayakti, P. I., & Hidayatullah, M. (2023). Penetapan kadar fenolik total ekstrak etil aasetat buah okra hijau (*Abelmoschus esculentus L.*). *Journal of Islamic Pharmacy*, 8(2), 56–61. <https://doi.org/10.18860/jip.v8i2.21066>
- Tri, A., Pratita, K., Amin, S., Fathurohman, M., & Subela, S. A. (2023). Aktivitas antibakteri senyawa fikobiliprotein dari mikroalga hijau. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(September), 2964–6154.
- Widayanti, I. D., & Maryati, M. (2023). Aktivitas antibakteri ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum*) dan daun matoa (*Pometia pinnata J.R.Forst & G.Forst*) terhadap bakteri *Shigella sonnei* dan *Bacillus cereus*. *Usadha Journal of Pharmacy*, 2(2), 178–188. <https://doi.org/10.23917/ujp.v2i2.145>
- Zain, D. N., & Anna, Y. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Buah Kupa (*Syzygium polycephalum* Miq.) terhadap *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 1, 139–148. <https://ejurnal.universitاس-bth.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/834>