

DAFTAR PUSTAKA

- Ali rakhman hakim, R. saputri. 2020. *Optimasi Etanol Sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid dan Fenolik*. Jurnal Surya Medika, 6 (1), 177–180.
- Anggita, D., Nurisyah, S., & Wiriansya, E. P. 2022. *Mekanisme Kerja Antibiotik*. UMI Medical Journal, 7(1), 46–58.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. 2020. *Uji Ekstrak Daun Maja (Aegle marmelos L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Indonesian Journal of Fundamental Sciences, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Cho, S. N., Chatterjee, D., & Brennan, P. J. 1986. *A simplified serological test for leprosy based on a 3,6-di-O-methylglucose-containing synthetic antigen*. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 35(1), 167–172. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1986.35.167>
- Deli et al., 2022. *Uji Aktivitas Ekstrak dan Fraksi Organisme Laut Spons Aaptos aaptos Terhadap Bakteri Escherichia Coli dan Staphylococcus Aureus*. Pharmacon–Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi, 11(1), 1285–1291.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. Edisi IV, 9–11, 16.
- Dewi, M. W. P. K. 2013. *PROFIL SIFAT FISIK BUAH MARKISA UNGU (Passiflora edulis f. edulis Sims)*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ditjen POM, D. R. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. Edisi IV, 9–11, 16.
- Doloking, H. 2023. *Metode dan Jenis Pelarut untuk Ekstraksi Zerumbone dari Rimpang Zingiber zerumbet L. Smith: Kajian Pustaka*. Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.24252/jfuinam.v11i1.37390>
- Fitria, L., & Ngibad, K. 2022. *Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol 96 % Kulit Buah Markisa Ungu dan Kuning secara In-Vitro*. Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy, 6(2), 37. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v6i2.8682>
- Ghaliyah Hidastru Rukmana, Ahwan, & Fadilah Qonita. 2024. *Uji Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Air, Etanol, Dan Kloroform Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L. Kuntze) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli*. An-Najat,

2(4), 144–164. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v2i4.1680>

Herrmann, H., & Bucksch, H. 2014. *Diameter*. Dictionary Geotechnical Engineering/Wörterbuch GeoTechnik, 371–371. https://doi.org/10.1007/978-3-642-41714-6_41755

Jusuf, N. K., Putra, I. B., & Dewi, N. K. 2020. *Antibacterial activity of passion fruit purple variant (Passiflora edulis sims var. edulis) seeds extract against propionibacterium acnes*. Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology, 13, 99–104. <https://doi.org/10.2147/CCID.S229743>

Karnirius Harefa, Barita Aritonang, & Ahmad Hafizullah Ritonga. 2022. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Markisa Ungu (Passiflora Edulis Sims) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes*. Jurnal Multidisiplin Madani, 2(6), 2743–2758. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i6.469>

Kusumastuty, I. 2014. *Sari Buah Markisa Ungu Mencegah Peningkatan MDA Serum Tikus dengan Diet Aterogenik*. Indonesian Journal of Human Nutrition, 1(1), 50–56.

Maryam, F., Utami, Y. P., Mus, S., & Rohana, R. 2023. *Perbandingan Beberapa Metode Ekstraksi Ekstrak Etanol Daun Sawo Duren (Chrysophyllum cainito L.) Terhadap Kadar Flavanoid Total Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS*. Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia, 9(1), 132–138. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.336>

Maslahah, N. 2024. *Standar simplisia tanaman obat sebagai bahan sediaan herbal*. Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Rempah, Obat Dan Aromatik (BSIP TROA), 2(2), 1–4.

Mukhtarini. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif*. J. Kesehat., VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>

Nurul, A., Iwan, S., Delia, Y., Dhea, T., Nur, H., Odilian, P., Oktavia, E., Yuliana, U., & Ze, F. 2023. *Microbiological Test*. Farmasi, 12(2), 31–36.

Palungan, I., Bara, R. A., Mangindaan, R. E. P., Kemer, K., & Wullur, S. 2022. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Spons Styliassa carteri dari Teluk Manado, Sulawesi Utara*. Jurnal Ilmiah Platax, 10(1), 9–18.

Rahmah, W. N., Ramdhani, F. H., & Hidayani, A. 2024. *Gambaran Hasil Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri Escherichia coli dengan Metode DISC dan Sumuran*. Jurnal Surya Medika, 10(2), 344–348.

<https://doi.org/10.33084/jsm.v10i2.7495>

- Sangkoy, W. J., Simbala, H. E. I., & Rumondor, E. M. 2023. *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun pinang yaki (Areca vestiaria) terhadap bakteri Staphylococcus aureus, Escherichia coli, dan Pseudomonas aeruginosa*. *Pharmakon*, 12(1), 133–139.
- Septiningrum, C. H., Ariastuti, R., & Ahwan, A. 2024. *Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96% Daun Markisa Ungu (Passiflora edulis Sims)*. *Jurnal Farmasi SYIFA*, 2(2), 37–41. <https://doi.org/10.63004/jfs.v2i2.430>
- Sharma, B., & Upadhyaya, G. 2024. *Cutibacterium species: An Underestimated Pathogen in Chronic Infections*. *International Journal of Applied Biology*, 8(1), 75–82. <https://doi.org/10.20956/ijab.v8i1.34499>
- Sidoretno, W. M. 2022. *Potential of the Ethanolic Extract of Matoa Leaves (Pometia pinnata J.R. & G.Forst) against Staphylococcus aureus bacteria*. *JPK : Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(2), 107–112. <https://doi.org/10.36929/jpk.v10i2.402>
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. 2021. *Jerawat (Acne vulgaris): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit*. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*, November, 19–23. <http://journal.uin-alaudidin.ac.id/index.php/psb>
- Siregar, A. E. H., & Gultom, T. 2018. *Karakterisasi Morfologi Markisa (Passiflora) di Kabupaten Karo Sumatera Utara*. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya Universitas Negeri Medan*, 7–10.
- Sudarwati, T., & Ariastuti, R. 2024. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Buah Markisa Ungu (Passiflora edulis sims)*. *Health Research Journal of Indonesia (HRJI)*, 2(6), 317–323.
- Sulistiyowati, W. 2017. *Buku Ajar Statistika Dasar*. *Buku Ajar Statistika Dasar*, 14(1), 15–31. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>
- Wardhani, A. K., Mustofiyah, A., Widyanengrum, A., & Hidayati, A. 2019. *Pemanfaatan Buah Markisa (Passiflora edulis) sebagai Upaya Penangan Cemar Ion Cr (VI) Pada Kerang Hijau (Perna viridis Linn)*. *The 10th University Research Colloquium 2019 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong, Vi*, 782–787.
- Widiatmika, K. P. 2015. *Antibiotik, Infeksi dan Resistensi*. In *Etika Jurnalisme Pada Koran Kuning : Sebuah Studi Mengenai Koran Lampu Hijau (Vol. 16, Issue 2)*.

- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. 2022. *Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan*. Agrotechnology Innovation (Agrinova), 4(2), 16. <https://doi.org/10.22146/a.77010>
- Yolanda Simamora, A. C., Yusasrini, N. L. A., & Kencana Putra, I. N. 2021. *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Tenggulun (Protium javanicum Burm. F) Menggunakan Metode Maserasi*. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA), 10(4), 681. <https://doi.org/10.24843/itepa.2021.v10.i04.p13>
- Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. 2019. *Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari Propionibacterium Acnes Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma Xanthorrhiza*. Jurnal Biosains Pascasarjana, 20(3), 160. <https://doi.org/10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169>

