

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, P. P., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2)(2), 251–258.
- Aryanti Rahma, A., Susanti Helen, M., Saputro Hermadi, A., Herayati, Sari Puspita, I., & Saputra Syahjoko, I. (2025). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi, Sokletasi, Dan Sonikasi Terhadap Nilai Rendemen Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Journal of Chemistry Sciences & Education*, 05(1), 1–11.
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>.
- Azkiyah, S. Z. (2020). Pengaruh Uji Antibakteri Ekstrak Rimpang Jahe Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 71–80. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v1i2.1003>.
- Bottone, E. J. (2010). *Bacillus cereus*, a volatile human pathogen. *Clinical Microbiology Reviews*, 23(2), 382–398. <https://doi.org/10.1128/CMR.00073-09>.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A. (2008). Mikrobiologi Kedokteran. In *Penerbit Buku Kedokteran* (Vol. 23, Issue 1).
- Bustanussalam, Devi, A., Eka, S., & Jaenudin, D. (2022). Efektivitas Antibakteri Ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. 5(2), 1–23.
- Depkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 163–167. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>.
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dewatikasari, whika febria. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal. Uin-Alauddin*, 5(September), 125–132. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>

- Elwahan, M., Ayu wandira A Baso Amri, & Nur Ida. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Pepaya (*Carica papaya* L.) Asal Daerah Galesong Sulawesi Selatan Terhadap Bakteri *Propionibacterium acne*. *Jurnal Novem Medika Farmasi*, 3(1), 52–61. <https://doi.org/10.59638/junomefar.v3i1.777>.
- Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v2i1.1546>.
- Handoyo, D., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v1i2.988>.
- Harlita, T. D., Anggrieni, N., & Rahmawati, A. F. W. (2019). Aktivitas Dan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Pertumbuhan *Bacillus cereus*. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 51–60.
- Henaulu, A. H., & Kaihena, M. (2020). Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* In Vitro. *Biofaal Journal*, 1(1), 44–54. <https://doi.org/10.30598/biofaal.v1i1pp44-54>.
- Hidayati, R. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*, 4(3), 418–429.
- Indrawati, I., & Rizki, A. F. M. (2017). Potensi Ekstrak Buah Buni (*Antidesma bunius* L) Sebagai Antibakteri dengan Bakteri Uji *Salmonella thypimurium* dan *Bacillus cereus*. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 138–148. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v2i2.1309>.
- Jungjunan, R. A., Rahayu, P., & Ardini, D. (2023). Uji Aktivitas Dan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dauan Bandotan (*Ageratum conyzoides* Linn.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Farmasi*, 8(1), 13–32.
- Kipimbob, E., Bara, R., Wowor, P. M., & Posangi, J. (2019). Uji Efek Antibakteri *Chromodoris diana* terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal E-Biomedik*, 7(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.7.1.2019.23534>.
- Kusumo, W. D., Kusuma Ningrum, E., & Hayu Adi Makayasa, C. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Etanol Bunga Pepaya (*Carica papaya* L.). *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 5(2), 2598–2095.
- Lestari, H. W., Rizki, N., & Harahap, A. (2020). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Fluoroquinolone Pada Pembangunan Rumah Sakit Swasta Di Bekasi Barat*

Wilayah Untuk Periode 2020 Machine Translated by Google Prosiding Konferensi Mahasiswa Kesehatan Sekutu Internasional ke-2. 107–117.

- Listiana, L., Wahianto, P., Ramadhani, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr) Perasan Dan Rebusan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmacy Genius*, 1(1), 62–73. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v1i01.152>.
- Miranda, M., Lestari, M. D., Setiawati, U. N., Setyaningrum, E., Nukmal, N., Arifiyanto, A., & Acny, T. N. (2022). Uji Daya Hambat Pertumbuhan Mikroba Patogen Oleh *Streptomyces* sp. strain 118 Sebagai Agen Biokontrol. *Etika Jurnalisme Pada Koran Kuning: Sebuah Studi Mengenai Koran Lampu Hijau*, 16(2), 39–55.
- Mukhaimin, I., Latifahnya, A. N., & Puspitasari, E. (2018). Penentuan Kadar Alkaloid Total pada Ekstrak Bunga Pepaya (*Carica papaya* L.) dengan Metode Microwave Assited Extraction. *Chemical Engineering Research Articles*, 1(2), 66–73.
- Najiya, U. L., Rohama, & Hidayat, A. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Akar Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Dengan Metode Dilusi. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 4(2), 43–53. <https://doi.org/10.52674/jkikt.v4i2.68>.
- Noflindawati, N., Anwar, A., Yusniwati, Y., & Sutanto, A. (2019). Karakter Morfologi dan Sitologi Bunga Pepaya Merah Delima. *Jurnal Biologi UNAND*, 7(1), 21. <https://doi.org/10.25077/jbioua.7.1.21-26.2019>.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>.
- Nurlita, A., Retno, N., & Utami, A. W. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Kesehatan*, 5(1).
- Pelczar J, M., & Chan, E. C. . (1977). LABORATORY EXERCISES IN MICROBIOLOGY FOURTH EDITION (MLCHAEAL J.PELCZAR,Jr. E.C.S.CHAN etc.) (Z-Library).pdf. In *Laboratory Exercises In Microbiology*.
- Pratiwi, D. N., Utami, N., & Pratimasari, D. (2022). Karakterisasi dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi Bunga Pepaya Jantan (*Carica papaya* L.) dengan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 18(2), 219–233. <https://doi.org/10.20885/jif.vol18.iss2.art20>.

- Pudyawanti, P. E., Dimas, S., Putra, S., Panggi, N., & Yuliastuti, F. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Bunga Pepaya Jantan Sebagai Antidiare Terhadap *Escherichia coli* Test Activity Of Male Papaya Flower Extract As Antidiarrheal Against *Escherichia Coli*. 1(1), 15–20.
- Ram dini, R. N. (2023). Standarisasi Mutu Simplisia Dan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 7(1), 11–14.
- Simanungkalit, E. R., Selamat Duniaji, A., & Ekawati, I. G. A. (2020). Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidiodes*) Terhadap Bakteri *Bacillus cereus*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(2), 202. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i02.p10>.
- Styawan, A. A., Purwanto, Susidarti, R. A., Windarsih, A., & Rohman, A. (2024). Comparative Analysis of Essential Oil Profiles From Emprit Ginger Rhizome (*Zingiber officinale* var. *amarum*) Grown in Different Locations and Antibacterial Activity Against *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 12(2), 82–93. <https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/210/77>.
- Syafrida, M., Darmanti, S., & Izzati, M. (2018). Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air, Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Mulia Syafrida, Sri Darmanti dan Munifatul Izzati. *Bioma*, 20(1), 1410–8801.
- Widodo, S., Rokiban, A., Susanti, L., & Riyanti, D. (2023). Formulation And Activities Cream Ethanol Fraction Of Papaya Flower (*Carica papaya* L.) AGAINST ACNE-CAUSING *Staphylococcus aureus*. *June*.
- Yogiraj, V., Goyal, P. K., & Chauhan, C. S. (2014). *Carica papaya* Linn. *SpringerReference*, 2(5), 1–8. https://doi.org/10.1007/springerreference_68228.
- Yulianti, D., Sunyoto, M., & Wulandari, E. (2020). Aktivitas Antioksidan Daun Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) Dan Bunga Krisan (*Chrysanthemum sp*) Pada Tiga Variasi Suhu Pengeringan. *Pasundan Food Technology Journal*, 6(3). <https://doi.org/10.23969/pftj.v6i3.1215>.
- Yunita, E., & Khodijah, Z. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol saat Maserasi terhadap Kadar Kuersetin Ekstrak Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) secara Spektrofotometri UV-Vis. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(2), 273. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i2.6841>