

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K., Yumni, G. G., & Putri, A. S. (2025). Aktivitas Antioksidan Dan Tabir Surya Sediaan *Body Lotion* Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). 48–60.
- Agustina, N. B., Bening, N., Febriyani, P., & Astuti, P. (2025). Optimalisasi Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Pada Media Nutrien Agar.
- Arista, P. C., Kawuri, R., & Darmayasa, I. B. G. (2020). Potensi Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) Sebagai Pengendali Bakteri *Bacillus cereus* Atcc 11778 Penyebab Diare. *Metamorfosa: Journal Of Biological Sciences*, 7(1), 123.
- Armillei, M. K., Lomakin, I. B., Rosso, J. Q. Del, Grada, A., & Bunick, C. G. (2024). *Scientific Rationale and Clinical Basis for Clindamycin Use in the Treatment of Dermatologic Disease*.
- Balbinott, N., Rodrigues, N. F., & Guzman, F. L. (2022). *Perspectives In Myrtaceae Evolution From Plastomes And Nuclear Phylogenies*. 20210191, 1–13.
- Bani, A., Amin, A., Mun'im, A., & Radji, M. (2023). *Rasio Nilai Rendamen Dan Lama Ekstraksi Maserat Etanol Daging Buah Burahol (Stelecocharpus Burahol)*. 1(3), 176–184.
- Bryan, T., Defny, W., & Erladys, R. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Alga Halimeda Opuntia Dari Perairan Desa Poopoh Kabupaten Minahasa Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Dan *Staphylococcus aureus*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/V3/ Index.Php/Pharmacon>, 13(1), 507–514.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan (BKPK). (2025)
- Dewinda, S. S., Rialita, A., & Mahyarudin, M. (2020). Indeks Massa Tubuh dan Kejadian Jerawat pada Siswa-Siswi SMA Muhammadiyah 1 Pontianak. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 6(2), 124.
- Dewantari, S. S., & Rahayu, Y. S. (2021). Aktivitas Biofungisida Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Fusarium Sp.* Secara In Vitro. *Lenterabio : Berkala Ilmiah Biologi*, 10(2), 199–206.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*.
- Fajeria, A. L. (2020). Pengaruh Preventif Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) Terhadap Kadar Malondialdehyde (Mda) Dan Histopatologi Duodenum Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Model Gastroenteritis Induksi *Escherichia coli*. *Media Kedokteran Hewan*, 31(2), 74.
- Fitriani, A. T., Putri, A., Zahra, A., Yunus, D., & Ms, S. P. (2025). *Pengaruh Variasi Suhu Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus The Influence Of Temperature Variation On The Growth Of Staphylococcus Aureus*. 85–91.
- Fourynanda, M., Adar, C., Nurina, R. L., Lidia, K., & Amat, L. S. (2025). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*. 6, 16600–16608.

- Giaretta, A., Murphy, B., Maurin, O., Mazine, F. F., Sano, P., & Lucas, E. (2022). *Phylogenetic Relationships Within The Hyper-Diverse Genus Eugenia (Myrtaceae: Myrteae) Based On Target Enrichment Sequencing*. 12(February), 1–20. <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.759460>
- Gloriana, E. M., Sagita, L., & Chempro, S. (2023). Karakterisasi Flavonoid Daun Kitolod Dengan Metode Maserasi Dan Enkapsulasi. *Chempro*, 2(2), 44–51. <https://doi.org/10.33005/Chempro.V2i02.103>
- Gerung, W. H. P., Fatimawali, & Antasionasti, I. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Botol (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat. *Pharmacon– Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*, 10(4), 1087–1093.
- Inanta, N. S., & Bhernama, B. G. (2023). Uji Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Dan Konsentrasi Bunuh Minimum (Kbm) Dari Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. 5(3), 127–140.
- Karim, M., Karina, D., Hattah, A., & Haris, H. H. (2024). *Jurnal Biologi Tropis Isolation and Identification of Bacteria in the Integrated Laboratory of the Faculty of Medicine , Moslem Indonesia of University*.
- 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>
- Khafid, A., Wiraputra, M. D., Putra, A. C., & Khoirunnisa, N. (2023). Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional. 8 (1).
- Lesmana, I. W. L., & Pranitasari, N. P. O. R. (2023). Daya Hambat Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L) Terhadap Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*) Dan Gram Negatif (*Pseudomonas aeruginosa*) Penyebab Infeksi Pada Daerah Sinonasal. *Intisari Sains Medis*, 14(2), 616–620. <https://doi.org/10.15562/IsM.V14i2.1705>
- Lidyaza Safitri, G., Agus Wibowo, M., & Idiawati, N. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Buah Asam Paya (*Eleiodoxa conferta griff.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Salmonella thypi*. *Universitas Tanjungpura*, 6(1), 17–20.
- Luringunusa, E., Sanger, G., Sumilat, D. A., Montolalu, R. I., Damongilala, L. J., & Dotulong, V. (2023). *Qualitative Phytochemical Analysis Of Gracilaria Verrucosa From North Sulawesi Waters*. *Jurnal Ilmiah Platax*, 11(2), 551–563. <https://doi.org/10.35800/Jip.V11i2.48777>
- Marcellia, S., Erlisa, R., & Retnaningsih, A. (2023). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (Syzygium Malaccense L.) Terhadap Bakteri Escherichia Coli*. 8(02), 12–23.
- Mulyani, E., Noviyanti, Y., Fauziah, D. W., & Haque, A. F. (2024). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Daun Ceremai Belanda (*Eugenia Uniflora* L.) Yang Tumbuh Di Kota Bengkulu. *Jfm (Jurnal Farmasi Malahayati)*, 7(2), 258–265.

- Marliana, N., Kurniati, I., Patria, C., Dermawan, A., Mulia, S., Laboratorium, T., & Poltekkes, M. (2022). Uji Kepekaan Antibiotika *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Pada Media Tahu Pengganti. 14(2).
- Marliana, E., Rahmawati, N., Nanang, I., & Widodo, T. (2023). *Sunscreen Trest of Methanol Extract, N-Hexane, Ethyl Acetate and Methanol-Water Fraction of Artocarpus lanceifolius Roxb. Leaves Based on In Vitro Method*. Jurnal Ilmiah Sains 23(2), 158-167
- Nilamsari, K. A., Fatimah, N., & Prabowo, G. I. (2020). *Antiangiogenesis Activity Of Dewandaru (Eugenia Uniflora L.) Leaf Extract In Wistar Rats Retina Induced Streptozotocin*. Jurnal Medik Veteriner, 3(1), 9–16. <https://doi.org/10.20473/Jmv.Vol3.Iss1.2020.9-16>
- Nisa, M., Jannah, R., & Qodri, U. L. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Simplisia Daun Cermay (*Phyllanthus Acidus L . Skeels*). 1(1), 8–12.
- Nugraha, A., Priyulida, F., & Putra, E. (2022). Perancangan Autoclave Berbasis Sistem Monitoring. 4(1).
- Nurhayati, Lilih Siti, Nadhira Yahdiyani, and Akhmad Hidayatulloh. 2020. “Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram.” Jurnal Teknologi Hasil Peternakan 1(2):41.
- Novaryatiin, S. (2016). Identifikasi Bakteri dan Resistensinya terhadap Antibiotik di Poli Gigi RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. Jurnal Surya Medika, 1(2), 17–25.
- Pribadhi, A. N., Mastuti, S., & Purwaningrum, E. (2023). Aktivitas Antibakteri Dari Bakteri Probiotik Dalam Melawan *Propionibacterium acnes* Dan *Staphylococcus epidermidis*. Indobiosains, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.31851/Indobiosains.V5i1.9659>
- Permadi, T. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstraksi Infusa Dan Seduhan Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Time Kill Test. Jurnal Ilmiah Fitofarmaka Dan Kesehatan-Fakultas Farmasi Dan Ilmu Kesehatan, 1(1), 20–25.
- Ririn Puspita, Najwi Hasani, M. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* D.C) Dengan Metode Ekstraksi Uae (Ultrasound Assisted Extraction) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes* Menggunakan Difusi Cakram. 4(9), 1409–1416.
- Ramadhani, M. A., Nadifah, S. D., Putri, N. A., & Sulastris, S. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Berbagai Ekstrak Tanaman Herbal Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. Generics: Journal of Research in Pharmacy, 4(1), 65–76.
- Rizki, S. A., Latief, M., & Rahman, H. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* Linn.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. JMJ, 442–457.
- Rinihapsari, E., Putri, A., & Widyaningrati, B. (2021). Waktu Dan Jarak Efektif Penyinaran Sinar Ultraviolet Pada Mikroba Udara. 5(1).

- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah. (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol Pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 Dan 96%. 2(2), 82–95.
- Rizanda, N. H., Biologi, F., & Mada, U. G. (N.D.). Hubungan Kekerabatan Fenetik Sembilan Spesies Anggota *Myrtaceae* Berdasarkan Morfologi Dan Karakter Anatomis Daun. 167–177. <https://doi.org/10.22146/Bib.V15i3.8235>
- Santoso, P., Juliadi, D., Udayani, Ni Nyoman, Separsa, P., Mahayani, I., & Trismawan, G. (2023). Skrining Fitokimia, Formulasi Dan Antioksidan Sediaan Granul Effervescent Ekstrak N-Butanol Buah Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). 5, 541–555.
- Santoso, P., Sari, Ni Wayan, Yuda, P., & Wardani, I Gusti. (2018). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak N-Butanol Buah Dewandaru (*Eugenia Uniflora* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Dengan Metode Paw Edema Yang Diinduksi Karagenan. 4(2), 100–106.
- Sari, R. M., Elsyana, V., & Ulfa, A. M. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Kulit Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*. 6(1), 26–40.
- Smas, D. I., & Immim, P. (2024). Edukasi Pembuatan Media Nutrient Agar (Na) Untuk Pengamatan Morfologi Esherichia Coli. 5(1), 31–36.
- Sutardi, S. (2016). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, 35(3), 121–130.
- Setiyanto, R., Annisa Diyan Meitasari, Sinta Cantika Natasya, & Dewi Weni Sari. (2024). *Antibacterial Potential Of Dewandaru Leaves (Eugenia Uniflora L.) Against Escherichia Coli*. *Sriwijaya Journal Of Internal Medicine*, 2(1), 149–155. <https://doi.org/10.59345/Sjim.V2i1.138>
- Sari, L., Jusuf, N. K., & Putra, I. B. (2020). *Bacterial identification of acne vulgaris*. *Bali Medical Journal*, 9(3), 753–756. <https://doi.org/10.15562/bmj.v9i3.1737>
- Sunani, S., & Hendriani, R. (2023). *Classification And Pharmacological Activities Of Bioactive Tannins*. *Indonesian Journal Of Biological Pharmacy*, 3(2), 130–136. <https://jurnal.unpad.ac.id/Ijbp>
- Susanto, A. A., Silvia, E., & Hamzah, A. U. M. S. (2022). Efektifitas Antibiotik Klindamisin Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Dengan Metode Difusi Pada Pasien Acne Vulgaris. Jurnal Medula, 12(2), 374–377.
- Siaran Pers Nomor Hm.01.1.2.04.24.31. (2024). Temuan Obat Tradisional Dan Suplemen Kesehatan Yang Tidak Memenuhi Syarat Keamanan Dan Mutu. BPOM
- Subaryanti, Dwi Meianti, D. S., & Trijuliamos Manalu, R. (2022). Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Urticastrum decumanum* (Roxb.) Kuntze) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*. 15 (2)
- Suci, P., Hamidah, C., Legowo, D., & Pangestutik, Z. (2024). Aktivitas Antibakteri Formulasi Krim Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium A\aqueum*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. 16(1), 1–8.

- Tjiptoningsih, U. G. (2021). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Lemon (*Citrus Limon* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi, 16(2), 86–96. <https://doi.org/10.32509/Jitekgi.V16i2.1100>
- Wahyu Nugraheni, E. C. I. S., & Ratnasari, E. (2021). Biobakterisida Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora*) Dalam Menghambat Bakteri Layu (*Ralstonia solanacearum*) Pada Tanaman Kentang. Lenterabio : Berkala Ilmiah Biologi, 10(3), 366–374. <https://doi.org/10.26740/Lenterabio.V10n3.P366-374>
- Wahyuddin, M., Pakadang, S. R., & Aprilyani. (2017). Uji Aktiivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L) Terhadap *Streptococcus Pneumoniae* Dan *Shigella Dysenteriae*. Jurnal Hasil Riset, 5(3), 199–205.
- Wahyuningsih, S., Yunita, I., Sundari, U. Y., Nurmalasari, E., Suryandani, H., Pagalla, D. B., Kalalinggi, S. Y., Alpian, Ramlah, & Nasrullah, M. (2024). Buku Ekstraksi Bahan Alam Edisi 2024. In Researchgate (Issue March).
- Widayanti, E., Mar, J., Ikayanti, R., & Sabila, N. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Pada Daun Jinten (*Coleus amboinicus* Lour). 3(2), 219–225. <https://doi.org/10.37311/Ijpe.V3i2.19787>
- Yuziani, Agtari, Y., & Novalia, V. (2025). Uji Zona Hambat Dan Uji Beda Ekstrak Etanol Daun Bidara (Z . Mauritiana Lamm .) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. 8(1), 13–22.
- 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.