

DAFTAR PUSTAKA

- Adegoke, AA & Adebayo-tayo, BC. 2009. 'Antibacterial activity and phytochemical analysis of leaf extracts of *Lasienthera africanum*'. *African Journal of Biotechnology*. 8 (1): 77-80.
- Afifah, N., Budi Riyanta, A., & Amananti, W. (2023). PENGARUH WAKTU MASERASI TERHADAP HASIL SKRINING FITOKIMIA PADA EKSTRAK DAUN MANGGA HARUM MANIS (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Crystal : Publikasi Penelitian Kimia Dan Terapannya*, 5(1), 54–61. <https://doi.org/10.36526/jc.v5i1.2634>.
- Amini, H. M., Tivani, I., & Santoso, J. (2019). Pengaruh Perbedaan Pelarut Ekstraksi Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *D III Farmasi Politeknik Harapan Bersama*, 9, 1–9.
- Apriliani, R., Suherman, S., Ernyasih, E., Romdhona, N., & Fauziah, M. (2022). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pemulung Di Tpa Bantargebang. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), 221. <https://doi.org/10.24853/eohjs.2.2.221-234>.
- Ardiansyah. 2005. Daun beluntas sebagai bahan antibakteri dan antioksidan. Artikel IPTEK-Bidang Biologi, Pangan dan Kesehatan.
- Asdedi, D. J., Arifian, H., & Rijai, L. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Kunyit Hitam (Curcuma Caesia Roxb.)*. 20–21. <https://doi.org/10.25026/mpc.v4i1.161>.
- Asmawati, A., & Jumain, J. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jamblang (*Egenia cumini* Merr.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus pyogenes*. *Media Farmasi*, 16(2), 248. <https://doi.org/10.32382/mf.v16i2.1663>.
- Aziz, N. A. 2010. "Pengaruh Cara dan Kebiasaan Membersihkan Wajah terhadap Pertumbuhan Jerawat di Kalangan Siswa Siswi SMA Harapan 1 Medan." Tidak Diterbitkan. Skripsi. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Azizah and Nurcandra, F. (2019) 'Hubungan Higiene Perorangan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Gangguan Kulit Pada Petugas Pengangkut Sampah Kota Tangerang Selatan Tahun 2018 Individual Hygiene Relationship and Use of Personal Protective Equipment with Skin Disorders in the South', 11, pp. 126–140.
- Baghel, S. S., Baghel, R. S., Sharma, K., & Sikarwar, I. (2013). *Pharmacological activities of Curcuma caesia*. *March*. <https://doi.org/10.4103/0973->

8258.111590.

Binugraheni, R., Ifandari, I., Mulyowati, T., Oktafiyani, N. T., & Khoirunnisaa, T. (2022). Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ekstrak Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra L.*). *Conference on Innovation in Health, Accounting and Management Sciences (CIHAMS)*.

BSAC. *Methods for Antimicrobial Susceptibility Testing*. *Br Soc Antimicrob Chemother*. Published online 2015:1-37.

Endarini, L.H. 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Guna, I. M. A. D., Putra, I. N. K., & Wiadnyani, A. A. I. S. (2020). The effect of ethanol concentration of antioxidant activity rambusa leaves extract (*Passiflora foetida L.*) with ultrasonic assisted extraction (UAE). *Jurnal Itepa*, 9(3), 291–300.

Handayani, D., Halimatushadyah, E., & Krismayadi, K. (2023). Standarisasi Mutu Simplisia Rimpang Kunyit Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa Linn.*). *Pharmacy Genius*, 2(1), 43–59. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v2i1.173>

Handayani, R., Kurnia, F., & Priyansah, S. (2022). Empowerment of women farming group of Ketapang village through black turmeric agropreneur. *Community Empowerment*, 7(5), 823–829. <https://doi.org/10.31603/ce.6334>.

Hendri, H., Zakiah, Z., & Kurniatuhadi, R. (2023). Antibacterial Activity of Pineapple Peel Eco-enzyme (*Ananas comosus L.*) on Growth *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(3), 464–474. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i3.5272>.

Islawati, I., Salmiati, W., & Asnidar, A. (2022). Perbandingan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kunyit Hitam (*Curcuma caesia*) dan Kunyit Kuning (*Curcuma Domestica Val*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 16827–16833.

Junaidi I. *Panduan Obat & Suplemen Indonesia*. Andi Offset; 2019.

I. Yudianti, S. Suprapti, and H. Hupitoyo, “Perbandingan Efektifitas Sterilisasi Panas Kering dan Desinfeksi Tingkat Tinggi Teknik Rebus terhadap Pertumbuhan *Escherichia Coli*,” *J. Pendidik. dan Pelayanan Kebidanan Indones.*, vol. 2, no. 1, p. 53, 2017, doi: 10.24198/ijemc.v2i1.66.

Karlina, C.Y., Ibrahim, M., Trimulyono, G. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Lentera Bio*. 2013; 2 (1):87-93.

- Kartini, S., Yusnita, F., Putri, N., & Serawaldi, A. (2024). ORIGINAL RESEARCH Phytochemical Screening and Antioxidant Activity of Ethanol Extract of *Curcuma caesia* Roxb by DPPH Method Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kunyit Hitam (*curcuma caesia* Roxb) dengan Metode DPPH. *Journal of Pharmacy and Science*, 7(2), 143–149. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jops>
- Kilis, T.N.I.M., Karauwan, F.A., Sambou, C.N. and Lengkey, Y.K., 2022. Biofarmasetikal Tropis. *Biofarmasetikal Tropis*, 5(2), pp.119–126.
- Kusbiantoro. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat *Utilization of secondary metabolite in the turmeric plant to increase community income*. (2018). 17(1), 544–549.
- Koentjoro, M. P., & Biotech, M. 2020. *Dinamika Struktur Dinding Sel Bakteri*. Jakad Media Publishing.
- Lia Fikayuniar, Neni Sri Gunarti, & Mellya Apriliani. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 278–287. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v4i1.618>.
- Misra, A.N. and M. Misra. (2012). *Sterilization Techniques in Plant Tissue Culture*. Fakir Mohan University, Balasore.
- Nuraeni, S., Raihandhany, R., Suparman, U., Warsono, W., & Winajat, U. (2023). Ulasan Botani dan Potensi Kunyit Hitam (*Curcuma caesia* Roxb.) sebagai Program Pengelolaan Keanekaragaman Hayati dan Pembinaan Kelompok Tani Cianjur oleh PT. Tirta Investama Cianjur. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 25(1), 1–10. <https://doi.org/10.14710/bioma.25.1.1-10>.
- Nuria, C. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *Jurnal Uji Antibakteri*, 5 (2): 10-12.
- Nugroho, A. W. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*, Jawetz, Melnick, and Adelberg's/Geo F. Brooks et al. 25th edn. Edited by A. Adityaputri. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nyoman, N., Udayani, W., Luh, N., Mega, A., & Anom, I. D. A. (2022). *Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Alkaloid , Flavonoid dan Tanin) pada Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit Hitam (Curcuma Caesia Roxb .)*. 6, 2088–2093.
- Pangemanan, A., . F., & Budiarmo, F. (2016). Uji daya hambat ekstrak rimpang kunyit (*Curcuma longa*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1).

<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10840>.

- Pratiwi, S. T. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Penerbit Airlangga. 2008. Hal 22-42, 188-189.
- Prayoga, E. 2013. *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Prihatma, G. T., & Fatah, A. (2023). Pengolahan Budidaya Kunyit Hitam Sebagai Sumber Tambahan Pendapatan Keluarga dan Menjadi Sumber Bahan Minuman Kesehatan. *Dasabhakti*, 2(2), 43–48. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/dasabhakti>.
- Purwaningsih, D., & Wulandari, D. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia pellucida L. Kunth*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.24002/biota.v5i1.3077>.
- Purwanto. 2014. Faktor Resiko Penyakit Skabies di Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Vol.11 No.1*.
- Triyani, M. A., Pengestuti, D., Khotijah, S. L., Susilaningrum, D. F., & Ujilestari, T. (2021). Aktivitas Antibakteri Hand Sanitizer Berbahan Ekstrak Daun Sirih dan Ekstrak Jeruk Nipis. *NECTAR: Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(1), 16-23.
- Rachmawati dan Umi Dhinarty. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol, Etil Asetat dan Petroleum Eter Rambut Jagung Manis (*Zea mays sacarata Strut*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Malang : Universitas Islam Negeri
- Radji (2010). Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(2), 91–96.
- Retnowati Y., Bialangi N., Posangi N.W. 2011. Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media Yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambilotto (*Andrographis paniculata*). *Saintek*. 6(2)
- Scania, A. E., & Ningsih, I. (2023). *Pseudomonas Aeruginosa*: Permasalahan, Resistensi Antibiotik dan Pemeriksaan Mikrobiologi. *Pratista Patologi*, 8(3), 139147. <http://www.majalahpratistapatologi.com/p/index.php/journal/article/view/131>.
- Sudrajat. (2012). Analisis Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kasar Etanol Daun Meranti Merah (*Shorea leprosula* Miq.) Dan Sifat Antibakterinya Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. 1(4), 303–311.

- Sulistyaningsih, R., Firmansyah, & Tjitraresmi, A. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Bayam Duri (*Amaranthus spinosus* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* dengan Metode Difusi Agar. *Jurnal Farmaka*, 14(1), 93–103.
- Soedarto, S. 2015. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 1. Sagung Seto.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks-Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethyl ammonium - Bromide terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), 201–209. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v3i3.22742>.
- Wardaningrum, R. Y. 2019. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* .L) Dengan Vitamin E. [Artikel]. Universitas Ngudi Waluyo.
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). Uji AKTIVITAS ANTIMIKROBA DARI EKSTRAK DAN FRAKSI ASCIDIAN *Herdmania momus* DARI PERAIRAN PULAU BANGKA LIKUPANG TERHADAP PERTUMBUHAN MIKROBA *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* DAN *Candida albicans*. *Pharmakon*, 10(1), 706. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32758>.
- Yesilkaya H, Andisi VF, Andrew PW, Bijlsma JJE. *S. pneumoniae* and Reactive OxygenSpecies: an Unusual Approach to LivingWith Radicals. Leicester: University ofLeicester UK; 2013.
- Yuliati, Y. (2017). Uji EFEKTIVITAS EKSTRAK KUNYIT SEBAGAI ANTIBAKTERI DALAM PERTUMBUHAN *Bacillus* sp dan *Shigella dysenteriae* SECARA IN VITRO. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(1). <https://doi.org/10.33533/jpm.v10i1.11>.