

DAFTAR PUSTAKA

- Alyidrus, R., Laela Alydrus, N., & Supianti, Y. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Gel Handsanitizer Ekstrak Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Inhealth: Indonesia Health Journal*, 1(2), 90–98. <https://doi.org/10.56314/inhealth.v1i2>
- Fitriyanti, Abdurrazaq, & Nazarudin, M. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* Merr) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 174–182.
- Gunjal, J. N., Patil, M. S., & Chittam, K. P. (2021). *Lannea coromandelica*: An Overview. *International Journal of Pharmaceutical and Biological Science Archive*, 9(1), 102–107. <https://doi.org/10.32553/ijpba.v9i1.181>.
- Hasnaeni, W. S. U. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara* Blanco). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 5(2), 166–174. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>
- Husain, H., Sudding, & Hasri. (2019). Isolasi dan Penentuan Struktur Senyawa Golongan Steroid Dari Kulit Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*). *Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM*,
- Issusilaningtyas, E., Azzahra, F., Nur Rochmah, N., Ratna Faoziyah, A., & Puspo Aji, A. (2023). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Daun Jeruju (*Acanthus ebracteatus* Vahl). *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 3(2), 2023.
- Jannah, M., Nasution, H. M., Nasution, M. P., & Rahayu, Y. P. (2023). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) (Houtt) Merr Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Dan *Staphylococcus epidermidis*. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(4), 1685–1692. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i4.241>
- Jefri, M., Ratna, R., & Nasrudin, N. (2020). Uji Parameter Spesifik Kombinasi Sinergis Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Dan Rimpang Jahe Emprit (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) Sebagai Pengembangan Bahan Baku Obat Tradisional. *Jurnal Pendidikan Kimia FKIP Universitas Halu Oleo*, 5(2), 78. <https://doi.org/10.36709/jpkim.v5i2.13540>
- Kaunang, W., & Sihombing, M. (2022). *Staphylococcus aureus*. *ResearchGate*. <https://www.researchgate.net/publication/366466283>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II* (Direktorat Jenderal Kefarmasian Dan Alat Kesehatan, Ed.; II). Kementerian Kesehatan RI.

- Kusmiyati, & Agustini, N. W. S. (2007). Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*. *Biodeversitas*, 8(1), 48–53.
- Lestari Eka Dian, Inur Tivani, S. (2021). Perbandingan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Maserasi Dan Refluks Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 109–114.
- Muin, R. 2021. Uji Efektifitas Gel Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) Sebagai Obat Luka Bakar. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*. 6(1):4-7.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 361–367. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Prawirodihardjo, E. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol 70% Dan Ekstrak Air Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*). In *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Purnamaningsih, A., Kalor, H., Sri Atun, Dan, & Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta, F. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Atcc 11229 Dan *Staphylococcus aureus* Atcc 25923. *Jurnal Penelitian Saintek*, 22(2).
- Rahmadani, F. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *Pseudomonas aeruginosa*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 24.
- Romadanu, Rachmawati, S. H., & Lestari, S. D. (2014). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). *Fishtech*, 3(1).
- Sambiri, R. D. H., Ardana, M., & Rusli, R. (2016, April). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) yang Diekstraksi dengan Metode Refluks. *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50*, 364–366. <https://www.researchgate.net/publication/309923610>
- Sudirman, S., Aprilia, E., & Janna, M. (2022). Kandungan Senyawa Polifenol dan Aktivitas Antioksidan Daun Tumbuhan Apu-apu (*Pistia stratiotes*) dengan Metode Pengeringan yang Berbeda. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 25(2), 235–243. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v25i2.41523>

- Suhardiman, A., Juanda, D., & Alanti, M. D. (2018). Uji Antibakteri Rimpang Gandasuli (*Hedychium coronarium*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Dengan Perbandingan Metode Ekstraksi. *Journal of Pharmacopolium*, 1(2), 62-68. <https://doi.org/10.36465/jop.v1i2.326>
- Sukma, W. A., Harsojuwono, B. A., & Arnata, W. (2017). Pengaruh Suhu dan Lama Pemanasan Ekstraksi Terhadap Rendemen dan Mutu Alginat Dari Rumput Laut Hijau *Sargassum sp.* *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), 71–80.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Taufiq, N., Sulfiani, Sugrani, A., & Faradilah, D. S. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 12(1), 37–41. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v12i1.1761>
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Antibacterial Activity Test of the C-4-methoxyphenylcalix [4] resorcinarene Compound Modified by Hexadecyltrimethylammonium - Bromide against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* Bacteria. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), 201. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v3i3.22742>
- Wijaya, H., Novitasari, & Jubaidah, S. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut (*Sonneratia caseolaris L. Engl.*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 79–83.
- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2022). Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16–19. <https://doi.org/10.22146/a.77010>
- Yumita, Y., Razak, A. R., Indriani, & Bahri, S. (2019). Analisis KLT Bioautografi Ekstrak Kulit Batang Tanaman Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Shigella dysenteriae*. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 5(2), 191–196. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2019.v5.i2.12786>
- Yunita, E., Permatasari, D. G., & Lestari, D. (2020). Antibacterial Activity Of Moringa Leaves Extract Against *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 189–195. <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.886>