

DAFTAR PUSTAKA

- Amiliah, Nurhamidah, & Handayani, D. (2021). Antibacterial Activity of Kalamansi Citrus Fruit Peel (*Citrofortunella Microcarpa*) Against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 5(1), 92–105.
- Arliandini, R., Mahdi, N., & Agustina, A. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Benalu Batu (*Begonia* sp) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(2), 270–279. <https://doi.org/10.36387/jifi.v6i2.1578>
- 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>
- Bria, D. I., Missa, H., & Sombo, I. T. (2022). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Bahan Pangan Berbasis Daging Di Kota Kupang PENDAHULUAN Berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1996 tentang Pangan dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2004. *Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 82–89.
- Cheung, G. Y. C., Bae, J. S., & Otto, M. (2021). Pathogenicity and virulence of *Staphylococcus aureus*. *Virulence*, 12(1), 547–569. <https://doi.org/10.1080/21505594.2021.1878688>
- Ciocarlan, A., Lupascu, L., Aricu, A., Dragalin, I., Popescu, V., Geana, E. I., Ionete, R. E., Vornicu, N., Dului, O. G., Hristozova, G., & Zinicovscaia, I. (2021). Chemical composition and assessment of antimicrobial activity of lavender essential oil and some by-products. *Plants*, 10(9), 1–14. <https://doi.org/10.3390/plants10091829>

- Compounds, B., Cultivated, M., Kidacka, A., Krochmal-marczak, B., & Borysiuk, P. (2023). Antimicrobial Properties and Assessment of the Content of *Molecules*, 28, 6416. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/molecules28176416>
- Deswiniyant, N. W., Lestari, N. K. D., Virginia2, N. M., & Efendi, K. E. J. (2022). DENDROGRAM KARAKTER MORFOLOGI TANAMAN DAUN JINTEN (*Coleus amboinicus* L.) DENGAN GENUS LAINNYAPADA KELUARGA LAMINACEAE. ... , *Sains, Dan Sosial* ..., 5, 323–330.
- Endah kartikawati, Syumillah Saepudin, W. H. (2024). Jurnal Medika Farmaka. *Uji Aktivitas Antibakteri Dan Analisis KLT-Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Situduh Langit (Erigeron Sumatrensis Retz) Terhadap Bakteri Escherichia Coli*, 2.
- Fajrina, R. F. N., Rahayu, I. G., Wahyuni, Y., & Rahmat, M. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Ambon (*Musa Acuminata Colla*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara in-Vitro. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 230–235. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i1.744>
- Fariani, A., & Advinda, L. (2022). Effects of Various Concentrations of Antiseptic Solid Soaps On *Escherichia coli* Pengaruh Berbagai Konsentrasi Sabun Padat Antiseptik Terhadap *Escherichia coli*. *Serambi Biologi*, 7(3), 229–234.
- Fusvita, A., & Aulya, M. S. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun KEDONDONG (*Spondias dulcis* L.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Escherichia coli* ATCC 35218. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 4(1), 32–38. <https://doi.org/10.46356/jakk.v4i1.174>
- Gherardi, G. (2023). *Staphylococcus aureus* Infection: Pathogenesis and Antimicrobial Resistance. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(9). <https://doi.org/10.3390/ijms24098182>

- Goetie, I. H., Sundu, R., & Supriningrum, R. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Sekilang Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Menggunakan Metode Disc Diffusion. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 144–155.
- Hainil, S., Sammulia, S. F., & Adella, A. (2022). Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* Ekstrak Metanol Anggur Laut (*Caulerpa racemosa*). *Jurnal Surya Medika*, 7(2), 86–95. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3210>
- Krisdayanti, J., & Nasution, M. P. (2022). Uji Antibakteri Formulasi Sediaan Sabun Cuci Tangan Ekstrak Etanol Daun Anting-Anting (*Acalypha indica* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal of Health and Medical Science*, 1(1), 68–75.
- Lestari, E. D. I. T. S. (2021). Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L. sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* secara In Vitro. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(x), 109–114.
- 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>
- Ma, Y., Meng, A., Liu, P., Chen, Y., Yuan, A., Dai, Y., Ye, K., Yang, Y., Wang, Y., & Li, Z. (2022). Reflux Extraction Optimization and Antioxidant Activity of Phenolic Compounds from *Pleioblastus amarus* (Keng) Shell. *Molecules*, 27(2). <https://doi.org/10.3390/molecules27020362>
- Melani, A., Atikah, Robiah, R., & Khasanah, N. (2022). Kajian Pengaruh Variasi Pelarut, Kecepatan Pengadukan Dan Waktu Pada Proses Ekstraksi Kalium Dari Abu Kulit Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Distilasi*, 7(2), 29–36.

- Monica Sandy, Siska Wardani, T., & Dwi Septiarini, A. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak, Fraksi N-HEKSAN, Fraksi ETIL ASETAT, Fraksi AIR DAUN PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urb) TERHADAP *Escherichia coli* ATCC 25922. *Media Farmasi Indonesia*, 16(2), 1683–1692. <https://doi.org/10.53359/mfi.v16i2.184>
- Noviyanty, A., Salingkat, C. A., & Syamsiar, S. (2019). Pengaruh Rasio Pelarut Terhadap Ekstraksi Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 5(3), 280–289. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2019.v5.i3.14029>
- Nuraeni, A. D., Lukmayani, Y., & Kodir, R. A. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri *Propionibacterium acnes* Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Karuk (*Piper sarmentosum* Roxb. Ex. Hunter) serta Analisis KLT Bioautografi. *Journal Riset Farmasi*, Volume 1,(1), 9–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/jrf.v1i1.26>
- Paputungan, W. A., Lolo, W. A., & Siampa, J. P. (2019). Aktivitas Antibakteri Dan Analisis KLT-BIOAUTOGRAFI DARI FRAKSI BIJI KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner). *Pharmacon*, 8(3), 516. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29325>
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), 57–68. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.471>
- Purba, N. E., Suhendra, L., & Wartini, N. M. (2019). Pengaruh Suhu dan Lama Ekstraksi dengan cara Maserasi terhadap Karakteristik Pewarna dari Ekstrak Alga Merah (*Gracilaria* sp.). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 488. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p01>
- Puspasari, S., Nurhamidah, N., & Amir, H. (2020). Uji Sitotoksik Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Laut (*Pandanus Odorifer*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.

- Alotrop*, 4(1), 42–50. <https://doi.org/10.33369/atp.v4i1.13708>
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *IPB Press*, 1–151.
- Saravanabavan, N., Salwe, K. J., Sudar Codi, R., & Kumarappan, M. (2020). Herbal extraction procedures: need of the hour. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology*, 9(7), 1135. <https://doi.org/10.18203/2319-2003.ijbcp20202566>
- Silverman, M., Lee, P. R., & Lydecker, M. (2023). Formularies. *Pills and the Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Veninda, H. R., Belinda, A. M., Khairunnisa, K. Q., Muhaimin, M., & Febriyanti, R. M. (2023). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Daun Bebuas (*Premna serratifolia* L.). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(2), 63. <https://doi.org/10.24198/ijbp.v3i2.43576>
- Windriani, I., & Safitri, C. I. N. H. (2020). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Buah Asam Jawa Terhadap *Salmonella typhi* Secara Mikrodilusi. *Artikel Pemakalah Paralel*, 5(1), 545–552. <http://hdl.handle.net/11617/12310>