

## DAFTAR PUSTAKA

- Astriani, N. K., Chusniasih, D., & Marcellia, S. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri Escherichia coli dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8, 291–301.
- Astutik, T. kurnia. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetii gnemonii Folium*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung.
- Bhumbla, U. (2018). “Gram’s Staining.” In *Workbook for Practical Microbiology*. <https://doi.org/10.5005/jp/books/14206>
- Brahmana, N. S. D., Kardhinata, E. H., & Fauziah, I. (2021). Kemampuan Daya Hambat Beberapa Produk Sabun Cair Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 3(2), 73–81. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v3i2.758>
- Chusna, N., Pratomo, G. S., & Murwanda, L. (2018). Profil Penggunaan Obat Antibiotik Golongan Penisilin Di Apotek Rawat Jalan Rsud Kuala Kurun. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(I), 41–43.
- Damayanti, A., & Fitriana, E. A. (2012). Pemungutan Minyak Atsiri Mawar (Rose Oil) dengan Metode Maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(2), 1–8.
- Depkes. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan RI.
- Fitriyanti, Zannah, M., & Nazarudin, M. (2024). Skrining Fitokimia dan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Sains Medisina*, 2(3), 93–98.
- Hendrawan, Zuraida, I., & Pamungkas, B. F. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol *Xylocarpus granatum* Dari Pesisir Muara Badak. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*, 20(2), 15–22.
- Ishak, N. I., Kasman, & Chandra. (2020). Efektifitas Perasan Buah Limau Kuit (*Citrus amblycarpa*) SEBAGAI Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 6–13. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/882>
- Junaedi, M. (2023). Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa* (Hassk.) Ochse) Dalam Mengendalikan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Bioma*, 18(2), 49–58. [https://doi.org/10.21009/bioma18\(2\).2](https://doi.org/10.21009/bioma18(2).2)
- Kuswiyanto. (2016). *Bakteriologi 2 : buku ajar analis kesehatan* (E. A. Mardella (ed.)). Buku Kedokteran EGC.

- Magvirah, T., Marwati, M., & Ardhani, F. (2020). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia hospitaL.*). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2), 41. <https://doi.org/10.30872/jpltrop.v2i2.3687>
- Mamay. (2022). Penggunaan Ekstrak Kayu Secang Dan Kol Ungu Pada Media Manitol Salt Agar Untuk Menumbuhkan *Staphylococcus*. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 10(1), 62–72. [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v10i1.2528](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v10i1.2528)
- Misna, & Diana, K. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 2(2), 138–144. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2016.v2.i2.5990>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Nurul, A., Setiawan, I., Yusa, D., Trisna, D., Halisa, N., Putri, O., Ekawati, O., Umi, Y., & Fanya, Z. (2023). Tinjauan Artikel : Uji Mikrobiologi. *Farmasi*, Vol. 12 No(2), 31–36.
- Putra\*, G. M. D., Satriawati, D. A., Astuti, N. K. W., & Yadnya-Putra, A. A. G. R. (2018). Standarisasi dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Daun Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa* (Hassk.) Osche). *JURNAL KIMIA*, 12(2), 187–194. <https://doi.org/10.1159/000068875>
- Rahmawati, N., Sudjarwo, E., & Widodo, E. (2014). Uji aktivitas antibakteri ekstrak herbal terhadap bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Imu-Ilmu Peternakan*, 24(3), 24–31. <http://jiip.ub.ac.id/>
- Retnowati, Y., Bialangi, N., & Posangi, N. W. (2011). Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* pada Media yang Diekspos dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata*). *Saintek*, 6(2), 1–9. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/ST/article/view/405>
- Rohimah, I. U., Susetyorini, R. E., & Husamah, H. (2021). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Jasminum sambac L. terhadap Diameter Zona Hambat *Propionibacterium acnes*. *Bioma : Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 6(2), 202–213. <https://doi.org/10.32528/bioma.v6i2.4305>
- Rosidah, A. N., Lestari, P. E., & Astuti, P. (2014). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kendali (*Hippobroma longiflora* [L] G. Don) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 0, 1–7.

- Rosmania, & Yanti, F. (2020). Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 163–167. <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/index>
- Sahputra, A. (2014). Uji efektifitas ekstrak madu karet dalam menghambat pertumbuhan staphylococcus aureus. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sembiring, R. P. B., Yafdas, A. R., Tanamal, C., & Sopacua, E. (2020). Uji Toksisitas Ekstrak Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 57–61.
- Siregar, A. F., Sabdono, A., & Pringgenies, D. (2012). Potensi Antibakteri Ekstrak Rumput Laut Terhadap Bakteri Penyakit Kulit *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus epidermidis*, dan *Micrococcus luteus*. *Journal Of Marine Research*, 1(2), 152–160.
- Sukertiasih, N. K., Megawati, F., Meriyani, H., & Sanjaya, D. A. (2021). Studi Retrospektif Gambaran Resistensi Bakteri terhadap Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(2), 108–111. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i2.2177>
- Tiwari, P., Bimlesh, K., Kaur, M., Kaur, G., & Kaur, H. (2011). Phytochemical screening and Extraction: A Review. *Internationale Pharmaceutica Sciencia*, 1(1), 98–106. <https://doi.org/10.1002/hep.29375>
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks[4]Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-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>
- Yusriyani, Asfi, D., & Yulianti .k, R. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Miana Merah (*Coleus benth*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 7(1), 10–16. <http://>