

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, M. (2023). Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dan Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*) Dengan Metode Mikrodilusi (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia).
- Agustien, G.S., & Susanti. (2021). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Hasil Ekstraksi Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*). Prosiding Seminar Nasional Farmasi UAD 2021, 42.
- Astriani, N.K., Dewi, C., Selvi, M. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(8), 292.
- Assabila, S. A. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Novem Medika Farmasi*, 2(2), 60–66. <https://doi.org/10.59638/junomefar.v2i2.896>
- Barqy, N. (2021). Review: Senyawa Penyusun Minyak Atsiri Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*) dan Aktivitas Farmakologinya. *Jurnal Dunia Farmasi*, 5(2), 89–98. <https://doi.org/10.33085/jdf.v5i2.4837>
- Dewatikasari, whika febria. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal.Uin-Alauddin*, 5(September), 125–132. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Dewi, A.C. (2017). Kualitas Selai Lembaran Dengan Kombinasi Ekstrak Pektin Dari Albedo Kulit Jeruk Bali (*Citrus grandis*) dan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Skripsi Sarjana.
- El Jannah, S. M., Latifah, I., Subastiono, A., Fauziah, P. N., & Lestari, E. (2023). Uji Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Etanol Daun *Acacia nilotica* L. Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 9(2), 215–223. <https://doi.org/10.37012/anakes.v9i2.1842>
- Febriyanti, A. P., Iswarin, S. J., & Tristy Digjayanti. (2016). Perbandingan Kadar Asiatikosida Dalam Ekstrak Etanol 70% Pegagan (*Centella asiatica* (L.)Urban) Dengan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sonikasi Secara LC-MS/MS. *Jf Fik Uinam*, 4(2), 50–57.

- Filbert, K., Wijaya, S., Budi, A., Napolin, A., Tobing, L., Kedokteran, F., Gigi, K., & Masyarakat, K. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima Pericarpium*) Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Enterococcus faecalis*. *Jambura Journal Of Health Science And Research*, 5(1), 51–58. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Hayati, A. R., Singkam, A. R., & Jumiarni, D. (2016). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun *Theobroma cacao* L. Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, d, 1–23.
- Hidayati, F (2020). Uji Viabilitas Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Media Blood Agar Plate (BAP) Menggunakan Darah Donor Manusia yang Telah Kedaluwarsa dan Darah Domba., [eprints.poltekkesjogja.ac.id, http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2935/](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2935/)
- I Dewa Ayu Rayna Nareswari Wikananda, Made Agus Hendrayana, & Komang Januartha Putra Pinatih. (2019). Efek Antibakteri Ekstrak Ethanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (*M. Champaca* L.) Terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Medika*, 8(5), 2597–8012. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Islami Sabir, N., Handayani Idrus, H., Sodikah, Y., Erida Hasbi, B., & Mangarengi, Y. (2024). Perbandingan Efektivitas Antibakteri Antara Ekstrak Daun Manilkara Zapota L Dan Ekstrak Daun Psidium Guajava L Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Journal Kesehatan Masyarakat PREPOTIF*, 8, 4282–4292.
- Karlina, V. R., & Nasution, H. M. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 132–139. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Kartini, D. N., Hidayati, L., & Faizah, N. (2024). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Krim Ekstrak Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 11(3), 287–297. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v11i3.7912>
- Kautsar, A.K. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jeruk Bali (*Citrus maxima* Merr.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu.

- Kharisma, D., & Dwi, R. (2019). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Perkolasi Terhadap Rendemen Dan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.). *Jurnal Ilmu Kefarmasian dan Kesehatan*, 9(2), 145–152.
- Khusuma, A. (2022). Daya Hambat Infused Water Jahe Putih (*Zingiber officinale* var. *amarum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus* sp. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(1), 34–45. <https://doi.org/10.33992/m.v10i1.1863>
- Klau, M. L. C., Indriarini, D., & Nurina, R. L. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara in Vitro. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 102–111. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4942>
- Mulyani, S., & Astuti, I. (2018). Pemilihan Pelarut Pada Ekstraksi Senyawa Bioaktif Dari Tanaman Obat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(1), 33–38.
- Nainggolan, C. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* mill) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 & *Escherichia coli* ATCC 25922. Universitas MH Thamrin, Karya Tulis Ilmiah.
- Ningsih, S. R., Oktaviani, R., & Wulansari, L. (2018). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Infusa Dan Dekokta Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(1), 29–35.
- Nugroho, H. P., Fauziah, P. N., & Alislam, M. A. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Pada Bakteri *Salmonella typhi* ATCC 14028. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 8(1), 88–101. <https://doi.org/10.37012/anakes.v8i1.879>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Oktaviani, F. (2018). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Ekstrak Heksana, Aseton, Metanol, Dan Air Dari Seledri (*Apium graveolens* L.). Universitas Andalas, Skripsi.
- Pariury, J. A., Juan Paul Christian Herman, Tiffany Rebecca, Elvina Veronica, & I Gusti Kamasan Nyoman Arijana. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima* Merr) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 119–131. <https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.65>

- Pratiwi, R. D., Indrayanto, G., & Mardiyati, E. (2016). Perbandingan Metode Maserasi Dan Soxhletasi Terhadap Rendemen Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 14(2), 124–130.
- Putri, A. H. (2022). Gambaran Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Rongga Mulut Mahasiswa Perokok Aktif Program Studi D3 TLM ITS KES ICME Jombang. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Rai, I.N., dkk. (2016). Buah-Buahan Lokal Bali: Jenis, pemanfaatan dan Potensi Pengembangannya. (1st ed., 111) Percetakan Pelawa Sari.
- Retnaningsih, A., Primadhamanti, A., & Aziz, A. (2018). Uji Antimikroba Infusa Daun Jambu Biji Daging Buah Putih Dan Daging Buah Merah (*Psidium guajava* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi* Antimicrobial Test Infusion Of Guava Leaves Meat Fruit White And Red Meat Fruit ( *Psidium guajava* L. *Jurnal Analis Farmasi*, 3(4), 231–238.
- Ridhwan Anshor Alfauzi, Lilis Hartati, Danes Suhendra, Tri Puji Rahayu, & Hidayah, N. (2022). Ekstraksi Senyawa Bioaktif Kulit Jengkol (*Archidendron jiringa*) dengan Konsentrasi Pelarut Metanol Berbeda sebagai Pakan Tambahan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 20(3), 95–103. <https://doi.org/10.29244/jintp.20.3.95-103>
- Rinaldi, R., Fauziah, F., & Mastura, R. (2021). Formulasi Dan Uji Daya Hambat Sabun Cair Ekstrak Etanol Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(1), 45–57. <https://doi.org/10.33759/jrki.v3i1.115>
- Riwanti, P., Andayani, R., & Trinanda, L. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri *Sargassum polycystum* terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmacy and Science*, 6(1), 19–23.
- Rizki, A. N., Rachmawati, H., & Sugijanto. (2017). Ekstraksi Senyawa Aktif Tanaman Obat Menggunakan Metode Maserasi Dan Soxhletasi. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 15(2), 87–93.
- Rohayati., Umarudin., I.G.A.Adnyana., N.S.Slamet., F.Sembiring., Y.Rakanita., N.K.Y.Sari., A.B.Sumariangen., I.Kurniati., Yuliawati., A.A.A.P.Permatasari., F.Merdekawati., & A.Dermawan. (2023). *Bakteriologi 2*. H.Akbar. Media Sains Indonesia
- Rosmania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal*

*Penelitian Sains*, 22(2), 76. <https://doi.org/10.56064/jps.v22i2.564>

Saputra, K. A., Puspawati, N. M., & Suirta, I. W. (2017). Kandungan Kimia Minyak Atsiri Dari Kulit Buah Jeruk Bali (*Citrus maxima*) Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia*. <https://doi.org/10.24843/jchem.2017.v11.i01.p10>

Wijaya, D.N. (2019) Pengaruh Peresan Daun Delima (*Punica granatum*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.

World Health Organization. (2023). *Resistensi Antimikroba*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance>

Zuraida, Z., Lestari, E., & Fadillah, A. F. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amarylliaefolius* Roxb) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), 165–176. <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i2.689>