

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, P., & Santoso, O. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon Citratus*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Prananda Adiguna, Oedijani Santoso JKD*, 6(4), 1543–1550.
- Agarwal, A. N., Dallas, S. D., & Mais, D. D. (2022). Sensitivity and Specificity of a Novel Colony Characteristic for Determination of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.26040>
- Amaha, N. D., Mebrahtu, S. G., & Abdu, N. (2022). *Saponins and their synergistic antibacterial activity with traditional antibiotics against Staphylococcus aureus and Escherichia coli: Review*. <https://doi.org/10.32388/YO91ZE>
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH Antioxidant Activity Test of 70% Ethanol Extract of Telang Flower (*Clitoria ternatea* L) from Sleman Area with DPPH Method. In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 1, Issue 1). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Asmaul Husna, C. (2018). Peranan Protein Adhesi Matriks Ekstraselular Dalam Patogenitas Bakteri *Staphylococcus aureus*. In *Jurnal Averrous* (Vol. 4, Issue 2).
- Ayuti, S. R., Hidayati, W. N., Admi, M., Rosmaidar, R., Zainuddin, Z., Hennivanda, H., & Makmur, A. (2023). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Positif *Staphylococcus aureus* dan *Micrococcus* pada Peternakan Sapi yang Terindikasi Mastitis. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 25(1), 98. <https://doi.org/10.25077/jpi.25.1.98-109.2023>
- Cahyani Widiastuti, T., Fitriati, L., Rahmawati, N., Kumalasari, S., & Putri, F. A. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Dan Daun Mangga Arumanis Terhadap *S.aureus*. In *Open Journal Systems STF Muhammadiyah Cirebon : ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id* (Vol. 8, Issue 3).
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., Simanjuntak, P., Raya Lenteng Agung Srengseng Sawah, J., Penelitian Bioteknologi, P., Ilmu Pengetahuan Indonesia, L., & Barat, J. (2020). *Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (Centella asiatica)* (Vol. 13, Issue 2).
- Dreandika Nurma Wijaya. (2019). *Pengaruh Perasan Daun Delima Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*.
- Fiana, F. M., Zukhruf, N., Kiromah, W., & Purwanti, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Breadfruit Leaf (*Artocarpus altilis*) Against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* Bacteria. In *Jurnal Farmasi Indonesia. Edisi Khusus (Rakerda-Seminar IAI Jateng)*. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>

- Fijriati, L., Hidayat Maulana, L., Studi Farmasi, P., & Sains dan Teknologi, F. (2022). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava, L.) dengan Penyari Etanol dan Kloroform terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Antibacterial Activity of Guava Leaf Extract (Psidium guajava, L.) with Ethanol and Chloroform Filter on the Growth of Staphylococcus aureus Ucapan terimakasih. 2(1).*
- Handarni, D., Putri, S. H., & Tensiska, T. (2020). Skrining Kualitatif Fitokimia Senyawa Antibakteri pada Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(2), 182–188.
<https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.02.08>
- Handayani, F., Sundu, R., & Sari, R. M. (2017). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Streptococcus mutans dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(8), 422–433.
<https://doi.org/10.25026/jsk.v1i8.62>
- Handayani, S. (2017). Penapisan Fitokimia Dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (Syzygium jambos Alston). In *JF FIK UINAM* (Vol. 5, Issue 3).
- I Made Hary Purnawan. (2022). *Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava) terhadap Penghambatan Staphylococcus aureus Penyebab Ketombe sebagai Bahan Aktif Sampo* (Vol. 1, Issue 1).
- Jiwintarum, Y., Srigede, L., Wiwin Diarti, M., & Mardiyah, R. (2024). Analisis Uji Sensitivitas Antibakteri Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa. In *JIF* (Vol. 16, Issue 2). <https://ejournal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jif>
- Kasypiah, U., & Rivai, H. (2012). Pembuatan dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.). In *Jurnal Farmasi Higea* (Vol. 4, Issue 2).
- Khairunnisa, M., Zahrial Helmi, T., Dewi, M., Hamzah, A., Studi Pendidikan Dokter Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala, P., & Aceh, B. (2018). *The isolation and identification of Staphylococcus aureus from goat udder of breed goat etawa (PE).*
- Khusnul, K., Hildawati, P. M., & Virgianti, D. P. (2021). Effect of Ethanol Extract from Clove Flower (Syzygium aromaticum) on the Growth of Trichophyton rubrum in vitro. *Biomedika*, 14(1), 47–54. <https://doi.org/10.31001/biomedika.v14i1.1168>
- Kurama, G. M., Maarisit, W., Karundeng, E. Z., & Potalangi, N. O. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Benalu Langsung (Dendrophoe sp) Terhadap Bakteri Klebsiella Pneumoniae. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(2), 27–33.
- Kurniawati, A. (2019). Journal of Creativity Student Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar Dengan Metode Maserasi Sebagai Aroma Parfum Info Articles. In *Journal of Creativity Student* (Vol. 2, Issue 2).
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jcs>
- Lina, M., Kumalasari, F., & Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 39–44.

- Meditory, M., Issn Online, |, & Issn Cetak, ; (2018). *Perbedaan Zona Hambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus Pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Biduri Secara In Vitro* (Vol. 6, Issue 1). <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>
- Narulita, W., Sri Anggoro, B., Novitasari, A., & Islam Negeri Raden Intan Lampung, U. (2019). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap Propionibacterium acnes*. 10(1), 67–78. <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/biosfer/index>
- Natasya Detami Sheline Ballo, Desi Indriarini, & Anita Lidesna Shinta Amat. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi(Ocimum sanctum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*.
- Ni Komang Astriani, Dewi Chusniasih, & Selvi Marcellia1. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut(Citrus hystrix) Terhadap Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus*.
- Niken, N., Yusuf, R. N., & Annita, A. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 726. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i2.5919>
- Ningsih, A. W., Hanifa, I., & Yunil Hisbiyah, A. '. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (Curcuma domestica) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia. In *J-PhAM Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika* (Vol. 96, Issue 2).
- Nofita, D., Sari, S. N., & Mardiah, H. (2020). Penentuan Fenolik Total dan Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata J.R& G.Forst) secara Spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta*, 8(1), 36. <https://doi.org/10.24198/cna.v8.n1.26600>
- Novitasari, L., Mahtuti, E. Y., Basyarrudin, M., & Malang, S. M. (2024). *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Pada Limbah Handscoon Petugas Laboratorium Di RSUD X*. 5(1).
- Nugrahani, G., Apridamayanti, P., & Sari, R. (2021). Aktivitas antibakteri yogurt hasil fermentasi Lactobacillus plantarum terhadap bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Jurnal Cerebellum*, 6(2), 55. <https://doi.org/10.26418/jc.v6i2.45306>
- NurSaadah Daud, Desak Putu Arni, Sri Aprilianti Idris, & Muh. Syaiful Saehu. (2023). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Meistera chinensis Terhadap Escherichia coli ATCC 35218*.
- Purwanto Nugroho, H., Nanda Fauziah, P., Arief Alislam, M., Analis Kesehatan, P., Kesehatan, F., & Mohammad Husni Thamrin, U. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) Pada Bakteri Salmonella typhi ATCC 14028. *Open Journal System (OJS): Journal.Thamrin.Ac.Id*, 8(1). <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/59>

- Putra, G. M. D., Satriawati, D. A., Astuti, N. K. W., & Yadhya-Putra, A. A. G. R. (2018). *Standarisasi Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Daun Jeruk Limau (Citrus amblycarpa (Hassk.) Osche)*.
- Romalasari, A., Susanto, S., Melati, M., & Ahmad Junaedi, dan. (2017). Improvement Fruit Quality of Guava (*Psidium guajava* L.) cv. Krystal By Different Colors and Bagging Materials. In *J. Hort. Indonesia* (Vol. 8, Issue 3).
- Sabda Wahab, Y. (2023). Optimasi Formula Dan Uji Aktifitas Sediaan Gel Anti Jerawat Daun Jambu Biji Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. In *Jurnal Farmasi* (Vol. 1, Issue 2).
- Sakul, G., Simbala, H., & Rundengan, G. (2020). *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Pangi Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus, Escherichia coli Dan Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa*.
- Sholihah, M., Ahmad, U., & Budiastira, I. W. (2017). Application of Ultrasonic Wave to Increase Extraction Yield and Effectiveness of Antioxidant from Mangosteen Rind. *Jurnal Keteknik Pertanian, 05(2)*, 1–11. <https://doi.org/10.19028/jtep.05.2.161-168>
- Soekiman, S. (2015). *Medical Microbiology, Mikrobiologi Kedokteran*.
- Susanty, & Bachmid, F. (2016). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea mays L.) (Susanty, Fairus Bachmid)*.
- Touaitia, R., Mairi, A., Ibrahim, N. A., Basher, N. S., Idres, T., & Touati, A. (2025). *Staphylococcus aureus: A Review of the Pathogenesis and Virulence Mechanisms*. In *Antibiotics* (Vol. 14, Issue 5). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/antibiotics14050470>
- Umilia Purwanti, N., Luliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Radikal Bebas DPPH. In *Pharmacy Medical Journal* (Vol. 1, Issue 2).
- Wahid Sulaiman, A., Najamuddin, M., Meilya Pratiwi, E., Studi, P. S., & Artikel, R. (2024). *Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Paper Soan Sabun Cuci Tangan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Psidium guajava L.) Terhadap Staphylococcus aureus*. 1(2), 78–87. <https://doi.org/10.62335>
- Wari Rahman, I., Nurul Fadlilah, R. R., Nova Kristiana, H., & Dirga, A. (2022). *Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava) dalam Menghambat Pertumbuhan Serratia marcescens*. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jai2>
- Yani, I. S., Muthmainah, N., & Yasmina, A. (2020). *Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tanjung Dan Daun Jambu Biji Terhadap Staphylococcus aureus In Vitro*.

Zamilah Mily, Ruhimat, U., & Setiawan, D. (2020). Media Alternatif Kacang Tanah Untuk Pertumbuhan Bakteri. In *JoIMedLabS* (Vol. 1, Issue 1).