

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, P. M. S., Fatimawali, & YamLean, P. V. Y. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata* K . Schum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Klebsiella Pneumoniae* Isolat Sputum Pada Penderita Pneumonia Resisten Antibiotik Seftriakson. *Pharmacon*, 8, 11–21.
- Adlini, M. N., & Umaroh, H. K. (2021). Karakterisasi Tanaman Jeruk (*Citrus* Sp .) Di Kecamatan Nibung Hangus Kabupaten Batu Bara Sumatera Utara. *Klorofil*, 4(1).
- Ahmadi, H., Ebrahimi, A., & Ahmadi, F. (2021). Antibiotic Therapy in Dentistry. *International Journal of Dentistry*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6667624>
- Alouw, S. E. C., Fatimawali, & Lebang, J. S. (2022). Antibacterial Activity Test Of Ethanol Extraction From Jamaican Cherry Leaves (*Muntingia Calabura* L.) On *Staphylococcus Aureus* And *Pseudomonas Aeruginosa* Bacteria Using Well Diffusion Method. *Pharmacy Medical Journal*, 5(1), 36–44.
- Amiliah, A., Nurhamidah, N., & Handayani, D. (2021). Aktivitas Antibakteri Kulit Buah Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella Microcarpa*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Alotrop*, 5(1), 92–105. <https://doi.org/10.33369/atp.v5i1.16493>
- Anabella Jessica, M., Lanawati Darsono, F., & Soegianto, L. (2022). Study Efektivitas Ekstrak Kental Kulit Buah Jeruk Purut Terstandar (*Citrus hystrix*) Sebagai Antioksidan dan Antijerawat. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 8(1), 59–69. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2022.008.01.6>
- Aprilyanie, I., Handayani, V., & Syarif, R. A. (2023). Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC .) Dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Makassar Natural Product Journal*, 1(1), 1–9.
- Ariyani, H., Nazemi, M., Hamidah, & Kurniati, M. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (*Cytrus Hystrix* Dc) Terhadap

- Beberapa Bakteri. *Journal of Current Pharmaceutical Science*, 2(1), 136–141.
- Asri, Y. K. A. A. A., Amin, L., & Kadir, N. A. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama*, 04(01), 3069–3075.
- Athailah, & Sugesti. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Staphylococcus epidermis Menggunakan Ekstrak Etanol dari Simplisia Kering Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Jurnal Education and Development*, 8(2), 375–380.
- Basyar, F. K., Carolia, N., Oktafany, & Oktarlina, R. Z. (2022). *Aktivitas Antibakteri Dari Tanaman Mangga (Mangifera indica L.): Tinjauan Pustaka*. 9, 31–36.
- Budiarti, L. Y., Wydiamala, E., & Madani, R. A. (2021). Antibacterial Activity Of Extract Combination Of Leaves And Peels Kaffir Lime (*Citrus hystrix* DC) Against Some Test Bacteria. *Bioinformatics and Biomedical Research Journal*, 4(2), 39–47. <https://doi.org/10.11594/bbrj.04.02.01>
- Coelho, M. C., Malcata, F. X., & Silva, C. C. G. (2022). *Lactic Acid Bacteria in Raw-Milk Cheeses : From Starter Cultures to Probiotic Functions*.
- Daswi, D. R., Megawati, & Ahmad, T. (2019). Aktivitas Larvasida Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Terhadap Larva Nyamuk (*Anopheles aconitus*). *Media Farmasi*, 15(2), 2019.
- Deanggi, A. A., Saptawati, T., & Ovikariani. (2022). Penetapan Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Buah Delima Merah (*Punica granatum* L.). *Jurnal Benzena Pharmaceutical Scientific*, 24–28.
- Dianah, P. N. (2021). Optimasi ekstrak kulit ranting sengon terhadap bakteri *Pseudomonas* sp, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, dan *Proteus* Sp. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 31–37. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.171>
- Encarnacion, C. O., Loranger, A. M., Bharatkumar, A. G., & Almassi, G. H. (2016). Bacterial Endocarditis Caused by *Lactobacillus acidophilus*. *Texas Heart Institute Journal*, 43(2), 161–164. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14503/THIJ-15-5121> 161
- Fauziyah, R., Widyasanti, A., & Rosalinda, S. (2022). Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Kadar Sisa Pelarut dan Rendemen Total Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Kimia Padjadjaran*, 1, 18–25.

- Halim, S., Florenly, & Anggriani, S. (2023). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Delima Merah (Punica granatum L.) terhadap Pertumbuhan Lactobacillus acidophilus Secara In Vitro*. 11, 318–325.
- Hesturini, R. J., Basuki, D. R., & Hardini, P. (2023). Potensi Analgesik Ekstrak Etanol Kulit Dan Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) Dan Pengamatan Makroskopis Lambung Tikus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(2), 110–118. <https://doi.org/10.48144/jiks.v16i2.1552>
- Huda, C., Putri, A. E., & Sari, D. W. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Dari Maserat Zibethinus Folium Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal SainHealth*, 3(1).
- Ikarini, I., Harwanto, & Yunimar. (2021). *Karakteristik Fisik dan Identifikasi Senyawa pada Minyak Atsiri dari Limbah Kulit Jeruk*. 131–137. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i2.436>
- Kesuma, D., Siswandono, S., Purwanto, B. T., & Hardjono, S. (2018). Uji in silico Aktivitas Sitotoksik dan Toksisitas Senyawa Turunan N-(Benzoil)-N'-feniltiourea Sebagai Calon Obat Antikanker. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i1.16266>
- Kumalasari, I. D., & Larasati, A. (2023). Karakteristik Organoleptik Dan Fisikokimia Minuman Serbuk Daun Kersen (*Muntingia calabura*) Dan Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Dengan Pemanis Stevia. *Jurnal Agroindustri*, 13(1), 71–84. <https://doi.org/10.31186/jagroindustri.13.1.71-84>
- Latifah, F., Taufiq, H., & Fitriyana, M. (2023). *Uji Antioksidan dan Karakterisasi Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix D . C)*. 46–62. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v8i1.67396>
- Liana, Y. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Gaharu (*Aquilarria malaccensis*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Seminar Dan Workshop Nasional Keperawatan “Implikasi Perawatan Paliatif Pada Bidang Kesehatan,”* 3(1), 96–102.
- Nurhalisa, S., Lestari, E. S., Wibisono, G., & Indraswari, D. A. (2020). The Influence Of Various Concentrated Cherry (*Muntingia calabura*) Extract In

- Preventing *Lactobacillus acidophilus* In Vitro. *Diponegoro Medical Journal*, 9(6), 429–435.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020a). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(September), 41–46. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020b). 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>
- Ozer, M., Goksu, S. Y., Shahverdiani, A., Mustafa, M., & Description, C. (2020). Case Report *Lactobacillus acidophilus* -Induced Endocarditis and Associated Splenic Abscess. *Hindawi Case Reports in Infectious Diseases*, 2020. <https://doi.org/https://doi.org/10.1155/2020/1382709>
- Palupi, R., & Prasetya, A. E. (2022). Pengaruh Implementasi Content Management System Terhadap Kecepatan Kinerja Menggunakan One Way Anova. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 10(01), 74–79. <https://doi.org/10.33884/jif.v10i01.4445>
- Qiu, W., Zhou, Y., Li, Z., Huang, T., Xiao, Y., Cheng, L., Peng, X., Zhang, L., & Ren, B. (2020). Application of Antibiotics / Antimicrobial Agents on Dental Caries. *Hindawi BioMed Research International*, 2020.
- Qonitah, F., Ariastuti, R., Pratiwi, M., & Wuri, N. A. (2022). Skrinning Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Dari Kabupaten Klaten. *Gema*, 34(01), 47–51.
- Rahmadeni, Y., Febria, F. A., & Bakhtiar, A. (2019). Potensi Pakih Sipasan (*Blechnum orientale*) sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 6(2), 224. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2019.v06.i02.p12>
- Rahman, I. W., RN, R. N. F., Ka'bah, Kristiana, H. N., & Dirga, A. (2022). Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Serratia marcescens*. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 13(1),

14–22.

- Rini, A. A., Supriatno, & Rahmatan, H. (2017). Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kawista (*Limonia Acidissima* L.) dari Daerah Kabupaten Aceh Besar terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(1), 1–12.
- Safitri, E. A., & Fatmawati, A. (2021). *Aktivitas Inhibisi Ekstrak Etanolik Ulva lactuca terhadap Bakteri Staphylococcus aureus An Activity of Ethanolic Extract of Ulva lactuca in Inhibiting Staphylococcus aureus*. 7(1), 43–47.
- Saptarini, O., & Rahmawati, I. (2021). Pengaruh Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Dinding Sel Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Berita Biologi*, 20(1), 23–29. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v20i1.3976>
- Septiarni, R. (2020). *Literature Review : Efek Farmakologi Tanaman Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) Sebagai Antibakteri*. 21(1), 1–9.
- Solehah, M., Riyanti, R., Wanniatie, V., & Septinova, D. (2022). *Pengaruh Pemberian Lactobacillus acidophilus Terhadap Ph Dan Daya Ikat Air Daging Broiler*. 6(2), 151–157.
- Stefańska, I., Kwiecień, E., Józwiak-Piasecka, K., Garbowska, M., Binek, M., & Rzewuska, M. (2021). Antimicrobial Susceptibility of Lactic Acid Bacteria Strains of Potential Use as Feed Additives - The Basic Safety and Usefulness Criterion. *Frontiers in Veterinary Science*, 8(July), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fvets.2021.687071>
- Subaryanti, Sabat, D. M. D., & Trijuliamos, M. R. (2022). Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Urticastrum decumanum* (Roxb.) Kuntze) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans* Antimicrobial. *Sainstech Farma*, 15(2), 93–102.
- Suhartatik, N., Mustofa, A., Astuti, B. C., E.S., E. Y., & Mufadilah, I. (2022). Pemanfaatan Beberapa Varietas Jeruk Sebagai Antimikroba Alami pada Saus Kacang Cilok. *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 11(1), 18–24. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2022.11.1.18>
- Syamsul, E. S., Amanda, N. A., & Lestari, D. (2020). Perbandingan Ekstrak Lamur *Aquilaria Malaccensis* Dengan Metode Maserasi Dan Refluks. *JURNAL*

RISET KEFARMASIAN INDONESIA, 2(2).

- Utami, I. W., Retno, E. K., & Putri, W. C. C. (2023). Aktivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) terhadap Bakteri *Salmonella thypi* secara *In Vitro*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(3), 306–312.
- Wahyuni, D., Mawardika, H., Riski, W. A., & Pitaloka, S. A. (2023). Karakterisasi Makroskopis Dan Mikroskopis Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Sebagai Bahan Alam Berkhasiat Obat. *JUSTER: Jurnal Sains Dan Terapan*, 2(2), 1–7.
- Warsito, Hidayat, N., & Putri, A. Y. (2017). Uji Aktivitas Minyak Jeruk Purut Dari Daun, Ranting, Dan Kulit Buah Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Bacillus Cereus*. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 2(3), 126–132. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v2i3.11856>
- Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora* L.). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 05(1), 1–11.
- Yunita, E., & Khodijah, Z. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol saat Maserasi terhadap Kadar Kuersetin Ekstrak Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) secara Spektrofotometri UV-Vis. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(2), 273. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i2.6841>
- Zamzamiyah, I. N., & Ashari, S. (2020). Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) di Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(11), 1041–1049.