

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2018). Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 16(3), 1–9.
- Badriyah, L., Aminatul Farihah, D., & Farmasi Kusuma Husada Purwokerto, A. (N.D.). Analisis Ekstraksi Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Menggunakan Metode Maserasi. In *J. Sintesis Submitted: 15 Mei* (Vol. 2022, Issue 1).
- Desire, Janetha Asdedi, Hanggara, A., & Laode, R. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Kunyit Hitam. 59–65.
- Ely, J. K., Frans, G. I., & Henny, A. D. (2017). Karakteristik *Staphylococcus Aureus* Yang Di Isolasi Dari Ikan Asap Pinekuhe Hasil Olahan Tradisional Kabupaten Sangihe Characteristics Of *Staphylococcus Aureus* Isolated Smoked Fish Pinekuhe From Traditionally Processed From Sangihe District. 20.
- Faner, R., Sibila, O., Agustí, A., Bernasconi, E., Chalmers, J. D., Huffnagle, G. B., Manichanh, C., Molyneaux, P. L., Paredes, R., Brocal, V. P., Ponomarenko, J., Sethi, S., Dorca, J., & Monsó, E. (2017). The Microbiome In Respiratory Medicine: Current Challenges And Future Perspectives. *European Respiratory Journal*, 49(4). <https://doi.org/10.1183/13993003.02086-2016>
- Fatmariza, M., Inayati, N., Analisis Kesehatan, J., & Kemenkes Mataram, P. (2017). Tingkat Kepadatan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Analisis Medika Bio Sains*, 4(2), 69–73.
- Fiana, F. M., Kiromah, N. Z. W., & Purwanti, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 10–20. <https://doi.org/10.23917/Pharmacon.V0i0.10108>
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) Dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101–108. <https://doi.org/10.30595/St.V16i2.7126>

- Gajda, M. (2020). Taxonomy And Nomenclature Of Bacteria With Clinical And Scientific Importance: Current Concepts For Pharmacists And Pharmaceutical Scientists. *Acta Pharmaceutica Hungarica*, 89(4), 99–108. <https://doi.org/10.33892/Aph.2019.89.99-108>
- Herda Ariyani, Muhammad Nazemi, Hamidah, M. K. (2018). Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit ( *Cytrus Hystrix DC* ) Terhadap Beberapa Bakteri ( *The Effectiveness Of Antibacterial The Citrus Lime Peel Extract ( Citrus Hystrix DC ) Of Some Bacteria* ). 2(1), 136–141.
- Juariah, S. (2022). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Kunyit Hitam ( *Curcuma Caesia* ) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi*. 149–163.
- Kunti Mulangsri, D. A., & Zulfa, E. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Terpurifikasi Daun Mangga Arumanis (*Mangifera Indica L.*) Dan Identifikasi Flavonoid Dengan KLT. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 6(1), 55–62. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2020.V6.I1.14044>
- Kusmiyati, & Agustini, N. W. S. (2006). Antibacterial Activity Assay From *Porphyridium Cruentum* Microalgae. *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 8(1), 48–53. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D080110>
- Mierziak, J., Kostyn, K., & Kulma, A. (2014). Flavonoids As Important Molecules Of Plant Interactions With The Environment. *Molecules*, 19(10), 16240–16265. <https://doi.org/10.3390/Molecules191016240>
- Nomer, N. M. G. R., Duniaji, A. S., & Nocianitri, K. A. (2019). Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio Cholerae*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 8(2), 216. <https://doi.org/10.24843/Itepa.2019.V08.I02.P12>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). 2020 Jul 1. 1(September), 41–46. <https://doi.org/10.24198/Jthp.V1i2.27537>
- Nurmalasari, E. Y., Luliana, S., Wahdaningsih, S., Prof, J., & Nawawi, H. (N.D.). *Identifikasi Senyawa Fenol Dan Flavonoid Dari Berbagai Bagian Tanaman*

*Senggani (Melastoma Malabathricum L.) Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis.*

- Nyoman, N., & Udayani, W. (N.D.). *Emasains Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains 54 Jems Pemanfaatan Rimpang Kunyit Hitam (Curcuma Caesia Roxb.) Sebagai Obat Tradisional*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6409889>
- Nyoman Yuliani, N., & Widiayati Djou, S. (N.D.). *Identifikasi Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis ( KLT )*.
- Opa, S., Bara, R., Gerung, G., Rompas, R., Lintang, R., & Sumilat, D. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksana, Metanol Dan Air Dari Ascidian *Lissoclinum Sp.* *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 6(1), 69. <https://doi.org/10.35800/jplt.6.1.2018.20566>
- Pangemanan, A., . F., & Budiarmo, F. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Sp.* *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10840>
- Pangow, E., Posangi, J., Lolo, W. A., & Bara, R. A. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit Pada Daun Dan Batang Tumbuhan Kumis Kucing ( Orthosiphon Aristatus ) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado , 95115 Pendahuluan Indonesia Memiliki Ribua. 9*, 211–218.
- Rahmawati, N., & Sudjarwo, E. (2011). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herbal Terhadap Bakteri Escherichia Coli*. 24(3), 24–31.
- Rahmi, Y., Darmawi, D., Abrar, M., Jamin, F., Fakhrurrazi, F., & Fahrimal, Y. (2015). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Preputium Dan Vagina Kuda (*Equus Caballus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(2), 154–157.
- Rijayanti, R. P. (2014). In Vitro Antibacterial Activity Test Of Ethanol Extracts Bacang Mango (*Mangifera Foetida L.*) Leaves Against *Staphylococcus Aureus*. *Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura*, 1(1), 10–12.
- Susanty, E., Program, S., Farmasi, S., & Biologi, J. (2014). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (Laportea Decumana (Roxb.) Wedd)*. 11(01).

- Taufiqurrahman, M., Pijaryani, I., Studi Farmasi, P., Dirgahayu, S., Samarinda, K., Timur, K., Farmasi, F., & Mulawarman, U. (2023). Uji Mutu Fisik Formula Sampo Ekstrak Kulit Markisa (*Passiflora Edulis*) Sebagai Antiketombe. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1), 224–228.
- Udayani, N. N. W., Mega Ratna, N. L., & Anom Yustari Nida, I. D. A. (2013). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Alkaloid, Flavonoid Dan Tanin) Pada Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit Hitam (*Curcuma Caesia Roxb.*). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 2088–2093.
- Ulfah, M. U. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Aseton Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal FARMAKU (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 5(1), 25–31.
- Ulfah, N. F., Erina, & Darniati. (2017). *Isolation And Identification Escherichia Coli In Roasted Chicken From Restaurant In Syiah Kuala , Banda Aceh*. 01(01), 383–390.
- Umarudin, & Yuliarni, F. F. (2019). *Kata Kunci: Staphylococcus Aureus , Ekstrak Daging Buah Karika ( Carica Pubescens ), Antibakteri*. 8(2), 148–157. <https://doi.org/10.33373/Sim-Bio.V8i2.2043>
- Venugopal, A., A, R. K., & Joseph, D. (2017). Medicinal Properties Of Black Turmeric: A Review. *Innoriginal International Journal Of Sciences* |, 4(3), 1–4.
- Wang, T. Yang, Li, Q., & Bi, K. Shun. (2018). Bioactive Flavonoids In Medicinal Plants: Structure, Activity And Biological Fate. *Asian Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 13(1), 12–23. <https://doi.org/10.1016/J.Ajps.2017.08.004>