

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldina, D. R., Husain, M. H., Aini, R. D. R. & Salamah Dkk, F. Z., 2023. Uji Hambatan Bakteri Escherichia Coli. *Era Sains :Journal Of Science, Engineering And Information Systems Research*, 9(1), Pp. 14-20.
- Anggun, P. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kunyit (Curcuma Longa Linn) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans (Doctoral Dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Astriyani, W., Surjowardojo, P. and Susilorini, T.E. (2017) 'Daya Hambat Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa L.) Dengan Pelarut Ethanol dan Aquades Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Penyebab Mastitis pada Sapi Perah', *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 18(2), pp. 8–13. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2017.018.02.2>.
- Bhagaskara, R.J. *et al.* (2023) 'Antibiotic Susceptibility Test of Pseudomonas Aeruginosa and Staphylococcus Aureus With Disk Diffusion and Dilution Method', *Journal of Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2(1), pp. 29–37. Available at: <https://doi.org/10.33533/jrpps.v2i1.7029>.
- Cahyani, R. P. (2019). Pengaruh Rendaman Kulit Pisang Kepok (Musa Balbisiana) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Dunggio, Y. (2024). Bab I Pengenalan Bakteriologi. *Bakteriologi Dasar Belajar Bakteriologi Dengan Mudah & Komprehensif*, 1.
- Dwitasari, R., Kustono, D., Al-Irsyad, M. & Marji, M., 2024. Hubungan Sanitasi, Personal Hygiene Dan Kandungan Escherichia Coli Dengan Diare Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Jurnal Anestesi /*, 2(1), Pp. 01-12.
- Fadhilah, F., 2019. Uji Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Menggunakan Ekstrak Rimpang Kunyit Curcuma Domestica Val. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, Volym 9, Pp. 35-45.
- Faurizia, D., Fitriani, L., H. & Nopiyanti, N., 2022. Pengaruh Antibakteri Sari Pati Daun Sungkai (Peronema Canescens Jack) Terhadap Zona Hambat Shigella Dysentriae. *Nusantara Hasana Journal*, 7(2), Pp. 614-620.
- Fauziah, P. N. (2023). *Bakteriologi Dasar Dan Teknik Pemeriksaan Di Laboratorium*. Penerbit Widina.
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., & Romadhon, R. (2019). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap E. Coli Dan S. Aureus. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan*, 1(2), 11-21.
- Hasanah, R., & Dewi, Yr (2024). Analisis Pola Resistensi Antibiotik Terhadap *Escherichia Coli* Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Laboratorium
- Pramita. *Paripurna Kesehatan : Jurnal Kesehatanparipurna*, 1(3), 302–306. Harmini, S. & Wibisana, D. L., 2023. Review: Senyawa Fitokimia Daun Kunyit. *Journal Of Innovative Food Technology And Agricultural Product*, Volym 01, Pp. 18-23.

- Husna, S. A. & Soviadi, N. V., 2020. Distribusi Penyakit Diare Dan Determinan Dengan Pemetaan Wilayah Provinsi Jawa Barat Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 20(2), Pp. 136-146.
- Koentjoro, M. P., & Biotech, M. (2020). *Dinamika Struktur Dinding Sel Bakteri*. Jakad Media Publishing.
- Lestari, A. L. D., N. & Permana, A., 2020. Daya Hambat Propolis Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Pro-Life*, 7(3), P. 238.
- Leswana, N. F. & Sianturi, S., 2024. *Antioxidant Activity Of Tahongai Leaves (Klenhovia Hospital L.) Infusa Using Dpph Method*. *Jurnal Proteksikesehata*, 13(1), Pp. 36-45.
- Lobo, A. M. N., 2024. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kunyit (*Curcuma Longa Linn.*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia Coli*. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, Volym 9, Pp. 49-57.
- Maisarah, M., & Chatri, M. (2023). Karakteristik Dan Fungsi Senyawa Alkaloid Sebagai Antifungi Pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231-236.
- Maria, A. *et al.* (2024) *Antibacterial Activity Test Of 96% Ethanol Extract Of Turmeric Leaves Extract (Curcuma Longa Linn.) Against The Growth Of E. coli*, *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*.
- Maslahah, N. (2024) *Standar Simplisia Tanaman Obat Sebagai Bahan Sediaan Herbal*. Available at: <https://poltekkespim.ac.id>.
- Magvirah, T., M. & Ardhani, F., 2019. Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia Hospital*). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2), Pp. 41-50.
- Mukti, W. A., S. & F., 2019. Ekstraksi Senyawa Flavonoid Dari Daun Kunyit (*Curcuma Longa L*) Berbantu Gelombang Mikro Untuk Pembuatan Bioformalin. *Inovasi Teknik Kimia*, 4(2), Pp. 12-16.
- Nurfitriah, S. F., Jayanti, K., R. & Putri, B. A., 2021. Aktivitas Antipiretik Dari Beberapa Senyawa Aktif. 1(3), Pp. 14-20.
- Putri, P. A., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). *Characteristics Of Saponin Secondary Metabolite Compounds In Plants* Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder Pada Tumbuhan *Abstrak Pendahuluan*. 8(2), 251-258.
- Rahayu, W. P. (2018). *Escherichia Coli: Patogenitas, Analisis Dan Kajian Risiko* Content/Uploads/2020/09/B4 Buku.Pdf
- Rajagukguk, T., Siahaan, M. A. & Aritonang, E., 2024. Uji Sensitivitas Bakteri *Escherichia Coli* Terhadap Antibiotik Pada Urin Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Laboratorium Klinik Bunda Thamrin Medan. *Tiara Rajagukguket. All | Uji Sensitivitas Bakteri Escherichia Coli Terhadap antibiotik Urin Infeksi Saluran Kemih Di Laboratorium Bunda Thamrin Medan*, 9(1), Pp. 14-20.
- Rini, C. S., & Jamilatur, R. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar*.
- Risfianty, D. K., & Indrawati, I. (2020). Perbedaan Kadar Tanin Pada Infusa Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica L.*) Dengan Metoda Spektrofotometer Uv-Vis. *Lombok Journal Of Science*, 2(3), 1-7.

- Rukmana, G. H., A. & Qonita, F., 2024. Uji Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Air, Etanol, Dan Kloroform Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* L. Kuntze) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *An-Najat : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, Volym 2, Pp. 144-146.
- Savila, N. P. I. (2022). Campuran Infusa Kentang (*Solanum Tuberosum* L.), Infusa Kacang Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Dan Ekstrak Ragi Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Who. Diarrhoea [Internet]. 2024 [Cited 2024 March 07]. AvailableFrom:<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Yolla Arinda Nur Fitriana, A. *et al.* (2019) ‘Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum)’, *SAINTEKS*, 16(2).
- Zainuri, W., Maya Firda Azzahra, & Aris Sukiman. (2024). Analisis Senyawa Kurkumin Pada Tanaman Kunyit (*Curcuma Longa*) Sebagai Obat Herbal Gastritis