

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, N. B. (2008). PENGARUH VOLUME AIR DAN BERAT BAHAN PADA PENYULINGAN MINYAK ATSIRI. *Jurnal Trknologi*, 1, 83–88.
- Aksara, R., Musa, W. J. A., & Alio, L. (2013). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica* L). *Entropi*, 8, 514–519.
- Alouw, G., Fatimawali, F., & Lebang, J. S. (2022). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN KERSEN (*Muntingia calabura* L.) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* DAN *Pseudomonas aeruginosa* dengan Mennggunakan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 36. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41430>
- Ariani, N., Febrianti, D. R., & Niah, R. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L .) terhadap *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*. 07(01), 107–115.
- Dusturia, N., Hikamah, S. R., & Sudiarti, D. (2016). (*Cananga odorata*) DENGAN METODE KONVENSIONAL TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Bioshell*, 5(01), 324–332.
- Gitanjani, P., Semadhi, M., Indah, K., Mahardika, K., & Megayanthi, R. S. (2022). Uji aktivitas antibakteri ekstrak kulit batang tanaman kenanga (*cananga odorata*) terhadap bakteri penyebab infeksi kulit *Staphylococcus aureus* *in vitro*. *Intisari Sains Medis*, 13(1), 6–10. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i1.1201>
- Komang, N., Pradini, V., Hardiana, I., & Raningsih, N. M. (2023). UJI EKSTRAK ETANOL BUNGA KENANGA (*Cananga odorata*) TERHADAP PENURUNAN EDEMA PADA MENCIT PUTIH JANTAN (*Mus musculus*). 2(2).
- Merr, S. L., Handayani, S., Malik, A., Farmasi, F., & Indonesia, U. M. (2010). PENETAPAN KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK DAUN CENGKEH. 3(2).
- Natasya Hersila, Moralitha Chatri, Vauzia, I. (2023). No Title SENYAWA METABOLIT SEKUNDER (TANIN) PADA TANAMAN SEBAGAI ANTIFUNGISECONDARY METABOLITE COMPOUNDS (TANNINS) IN PLANTS AS ANTIFUNGI. *Embrio*, 1(15), 16–22.
- 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>
- Nurizka Sindy, Lina Rahmawati, & Muslich Hidayat. (2021). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR AMPAS TEBU (*Saccharum officinarum*) TERHADAP TANAMAN KENANGA (*Cananga odorata*). *KENANGA Journal of Biological Sciences and Applied Biology*, 1(2), 8–19. <https://doi.org/10.22373/kenanga.v1i2.1913>
- Pujiarti, R., Widowati, T. B., Kasmudjo, & Sunarta, S. (2015). Kualitas,

- komposisi kimia, dan aktivitas antioksidan minyak kenanga (. *Bagian Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Vol.9 No.1(1)*, 3–11.
- 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.
- Ravelliani, A., Nisrina, H., Komala Sari, L., Marisah, M., & Riani, R. (2021). Identifikasi dan Isolasi Senyawa Glikosida Saponin dari Beberapa Tanaman di Indonesia. *Jurnal Sosial Sains*, 1(8), 786–799. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v1i8.176>
- Retnaningsih, A., Primadiamanti, A., & Marisa, I. (2019). UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK ETANOL BIJI PEPAYA TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* DAN *Shigella dysenteriae* DENGAN METODE DIFUSI SUMURAN. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 122–129.
- Sari, Z. A. A., & Febriawan, R. (2021). *Perbedaan hasil uji aktivitas antibakteri metode well diffusion dan kirby bauer terhadap pertumbuhan bakteri*. 02(04).
- Sriwijaya, P. N. (2020). *PROSES PENGAMBILAN MINYAK ATSIRI DARI TANAMAN NILAM (Pogestemon cablin Benth) MENGGUNAKAN METODE MICROWAVE HYDRODISTILLATION THE PROCESS OF EXTRACTING PATCHOULI ESSENTIAL OIL (Pogestemon cablin Benth) USING THE MICROWAVE HYDRODISTILLATION*. 11(03), 34–39.
- Triana, D., Kedokteran, P., & Bengkulu, U. (2014). Frekuensi β -Lactamase Hasil *Staphylococcus aureus* Secara Iodometri Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Gardien*, 10(2), 992–995.
- Wongsa, N., Kanokmedhakul, S., & Kanokmedhakul, K. (2011). Cananginones A-I, linear acetogenins from the stem bark of *Cananga latifolia*. *Phytochemistry*, 72(14–15), 1859–1864. <https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2011.05.013>
- Wulandari, A. S., & Nurhayani, F. O. (2019). Morfologi Dan Mutu Fisik Benih Kenanga (*Cananga odorata* (Lam.) Hook.f. & Thomson forma genuina). *Journal of Tropical Silviculture*, 10(2), 95–99. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.10.2.95-99>