

DAFTAR PUSTAKA

- Appelhans, M. S., Bayly, M. J., Heslewood, M. M., Groppo, M., Verboom, G. A., Forster, P. I., ... Koch, C. M. (2021). *A new subfamily classification of the Citrus family (Rutaceae) based on six nuclear and plastid markers*. *Taxon*, 70(5), 1035–1061.
- Angelina, D., Lestari, Y., & Mustarichie, R. (2015). *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kemangi terhadap bakteri gram positif dan gram negatif*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(1), 45–52.
- Ballo, A. Y., Ridwan, M. H., & Nurjannah, N. (2021). *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum sanctum*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli**. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 7(1), 22–29.
- Bitwell, R., Sofyan, D., & Langi, D. (2023). *Metode maserasi dalam ekstraksi senyawa bioaktif dari tanaman tropis*. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 15(2), 101–110.
- Bustanul, A., & Sanusi, R. (2018). *Flavonoid dan perannya sebagai antibakteri*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 67–74.
- Das, S., Nayak, B., & Panda, S. (2022). *Quantification of tannin and flavonoid content in *Ocimum sanctum* using UV-Vis spectroscopy*. *Journal of Natural Products and Resources*, 4(3), 150–155.
- Gunawan, R., Fitria, S., & Mardiyati, E. (2023). *Nano Perfume as Fragrance Carrier: Stabilitas dan Evaluasi Daya Tahan Aroma*. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 34(3), 395–418.
- Handayani, S. (2016). *Pengaruh variasi pelarut terhadap rendemen ekstrak etanol daun sirih*. *Jurnal Kimia Riset*, 1(1), 12–17.
- JSTR. (2023). *Karakterisasi Parfum Padat dari *Citronella* dan Beeswax*.
- Klahs, C., Oliveira, T. J., & Bertolucci, S. K. V. (2023). *Evaluation of solvent type and time on the efficiency of herbal extraction using maceration*. *Brazilian Journal of Pharmacognosy*, 33(1), 58–65.
- Lantah, M. D., Roring, D. R., & Kalalo, M. A. (2017). *Uji fitokimia flavonoid dan tanin pada ekstrak daun kemangi*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 15–20.

- Mizu, A. (2008). *Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk sebagai Bahan Baku Parfum Alami*. Jakarta: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri.
- Meilani, I. D., Sari, D. R., & Yuliana, R. (2021). *Pengaruh Variasi Formulasi Parfum terhadap Daya Tarik Konsumen Berdasarkan Uji Hedonik*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 7(2), 128–134.
- Naibaho, L., Ginting, N., & Sari, M. (2013). *Pemanfaatan tanaman kemangi sebagai obat tradisional*. *Jurnal Penelitian Tanaman Obat*, 18(2), 89–95.
- Nature In Bottle. (2023). *Essential Oil Quality Standards: Free Fatty Acid and Acid Value Limits*. Retrieved from
- Patel, V., & Patel, M. (2021). *A review on extraction techniques of herbal bioactives for pharmaceutical applications*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 10(3), 1203–1210.
- Rathi, S., & Chhetri, R. (2017). *Ocimum sanctum (tulsi): A herb for all reasons*. *International Journal of Ayurveda and Pharma Research*, 5(8), 1–7.
- Rawung, H., Tumiwa, W., & Luntungan, J. (2020). *Uji antibakteri ekstrak daun sirih terhadap pertumbuhan Escherichia coli*. *Pharmacon*, 9(3), 120–127.
- Sharma, A., Tripathi, P., & Singh, S. (2022). *Challenges in flavonoid detection during phytochemical screening: A review*. *Research Journal of Phytochemistry*, 16(2), 77–86.
- Sójka, M., Zawisza, B., & Łysiak, G. P. (2025). *Tannin compounds in cosmetic applications: Inhibitory effects against Listeria monocytogenes and stability concerns*. *Journal of Applied Cosmetology*, 34(1), 12–21.
- Smith, J. P., & Goldstein, H. (2019). *Physical properties of essential oils and their relevance in formulation*. *Journal of Cosmetic Chemistry*, 30(4), 211–219.
- Salimon, J., Abdullah, B. M., & Salih, N. (2011). *Review: Hydrolysis and oxidation of vegetable oils*. *African Journal of Biotechnology*, 10(84), 19657–19677.
- Supriyadi, Y., & Isnawati, R. (2018). *Uji Organoleptik Parfum Padat dari Minyak Atsiri Jeruk*. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 7(1), 45–50.
- Tambajong, K., Runtuwene, R., & Mewengkang, D. (2017). *Efektivitas antibakteri ekstrak kemangi terhadap S. aureus*. *Jurnal Biologi Kesehatan Tropis*, 5(2), 67–72.

USDA. (2023). *Limonene - chemical information and uses*. U.S. Department of Agriculture – Natural Products Database.

Yuliana, D., Ruswanto, & Firman, R. (2021). *Klasifikasi dan kandungan senyawa aktif pada tanaman kemangi*. Jurnal Biologi Tropis, 18(1), 21–28.