

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R. N., Listyani, T. A., & Raharjo, D. 2023. Perbandingan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Infusa Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Dengan Metode ABTS. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(23), 665-680.
- Amrullah, R., Nurjanah, S., Widyasanti, A., Muhaemin, M., Raya, J., & Sumedang, B. (2017). Kajian pengaruh rasio refluks terhadap karakteristik minyak nilam hasil distilasi fraksinasi. *Jurnal Teknotan* Vol, 11(2).
- Andari, S. 2020. Perbandingan Kadar Minyak Atsiri Dalam Rimpang Jahe Gajah (*Zingiberis officinale* var. *officinarum*) Yang Diekstraksi Dengan Air Dan Alkohol 90%. MEDFARM: *Jurnal Farmasi dan Kesehatan*. 9(2): 36-41.
- Ardianto, Aditya, H., Siti. 2020. Pengaruh cara pengeringan nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) pada penyulingan terhadap hasil minyak nilam. Agriprima, *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(1): 34-44.
- Ari, R., Panga, L., Puguh, I. W., Hastian, H., Amin, H., & Suhardin, S. 2022. Analisis mutu pengolahan nilam rakyat di Kecamatan Tirawuta Kabupaten Kolaka Timur. *Jurnal Sultra Sains*, 4(1), 19-30.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), *Standar Minyak Atsiri Nilam (Pogostemon cablin* Benth.), RSNI-T-03-2024, Jakarta
- Chotimah, H., Yanuar, V., & Noor, S. M. 2023. Pengaruh pola Pengeringan Terhadap Rendemen Dan Kualitas Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon calbin* (Blanco) Benth). *Jurnal Sylva Scienteeae*, 6(4), 593-600.
- Clara, C., Arifuddin, M., & Rusli, R. 2022. Perbandingan Uji Aktivitas Mukolitik Ekstrak Etanol, Infusa, dan Minyak Atsiri Batang Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*): Comparison Mucolytic Activity Test of Ethanol Extract, Infusion, and Essential Oil of Citronella stem (*Cymbopogon Nardus*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(5), 495-499.
- Efendi, D., Budiarto, R., P2erwanto, R., Santosa, E., & Agusta, A. 2021. Relationship Among Agroclimatic Variables, Soil And Leaves Nutrient Status With The Yield And Main Composition Of Kaffir Lime (*Citrus hystrix* DC) Leaves Essential Oil. *Metabolites*. 11(5): 260.
- Handoyo, D. L. Y., & Pranoto, M. E. 2020. Pengaruh variasi suhu pengeringan terhadap pembuatan simplisia daun mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45-54.

- Hernawati, N. S., Budiarti, A., & Mahfud, M. 2012. *Proses pengambilan minyak atsiri dari daun nilam dengan pemanfaatan gelombang mikro (microwave)* (Doctoral dissertation, Sepuluh Nopember Institute of Technology).
- Jaafar, F. M., Osman, C. P., Ismail, N. H., & Awang, K. 2007. Analysis of Essential Oils of Leaves, Stems, Flowers and Rhizomes of *Etlingera Elatior* (Jack) RM Smith. *The Malaysian Journal of Analytical Sciences*. 11(1): 269-273.
- Jariah, A. 2019. Mutu Ekstrak Etanol Daun Encok (*Plumbago zeylanica* L.) Berdasarkan Perbedaan Waktu Pengambilan Simplisia. *Jurnal Kesehatan Farmasi*, Vol. 1, 1-11.
- Karneta, R., & Wahyuni, R. 2020. Karakteristik Minyak Sereh Wangi dengan Umur Panen Daun dan Lama Destilasi. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* . 1, 818-825.
- Latifah, F., Taufiq, H., & Fitriyana, N. M. 2023. Uji antioksidan dan karakterisasi minyak atsiri dari kulit jeruk purut (*Citrus hystrix* D. C). *J Pharm Sci*, 1, 47.
- Madina, S., Nuraeni, N., & Busaeri, S. R. 2018. Analisis Kelayakan Usaha Penyulingan Minyak Nilam (Studi Kasus pada Usaha Bosowasi di Desa Terpedo Jaya, Kecamatan Sabbang, Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 1(2). 51-62.
- Nurhilal, N., & Hastuty, S. 2015. Kajian penyerapan tenaga kerja pada industri kecil penyulingan minyak nilam. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 2(2), 13-23.
- Nuwa. 2006. *Rendemen dan Mutu Minyak Nilam Aceh (Pogostemon calbin Benth) di Wilayah Kecamatan Bukit Batu Kota Palangkaraya, Provinsi Kalimantan Tengah*. Skripsi Tidak Dipublikasikan. Banjarbaru: Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat.
- Ratnani, R. D. 2012. Ekstrak Daun Api-Api (*Avecennia marina*) Untuk Pembuatan Bioformalin Sebagai Antibakteri Ikan Segar. *Prosiding Sains Nasional dan Teknologi*, 1(1), 60-65.
- Rinia, D. I., Miranti, I. P., & Annastasya, A. 2022. Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Eugenol Dalam Jamu Empon-Empon. *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*. 3(02): 120-127.
- Rivai, H., Nanda, P. E., & Fadhilah, H. 2017. Pembuatan dan karakterisasi ekstrak kering daun sirih hijau (*Piper betle* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 133-144.

- Schaduw, J., P2joh, J. A., & Djabar, T. O. 2012. Isolasi dan identifikasi minyak atsiri pada daun nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Ilmiah Farmasi (JIF)*, 3(2), 61-63.
- Tahir, M., Muflihunna, A., & Syafrianti, S. 2017. Penentuan kadar fenolik total ekstrak etanol daun nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dengan metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), 215-218.
- Ulandari, A. S. 2022. Identifikasi kandungan senyawa minyak jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dan minyak nilam (*Pogostemon cablin* B.) sebagai anti repellent dengan metode GC-MS. *Jurnal Etnofarmasi*, 1(02), 01-09.
- Zuliansyah, H., & Sumarlan, S. H. 2013. Uji performa penyulingan tanaman nilam (*Pogostemon cablin* Benth) menggunakan boiler di Kabupaten Blitar. *Jurnal bioproses komoditas tropis*, 1(1).