

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2022. Data sensus: Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman (Ribu Ton) 2018-2020. (BPS - Statistics Indonesia). Jl. Dr. Sutomo 6-8 Jakarta 10710 Indonesia, Mailbox : bpsHQ@bps.go.id.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Syarat mutu minyak nilam. SNI06-2385-2006.
- Daniel, S.P. 2012. Prospek Bertanam Nilam. Yogyakarta : PustakaBaru Press. Halaman 1, 20, 86.
- Dewan Standarisasi Nasional. 2006. Minyak Nilam SNI 06-2388-2006. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Dinas Perkebunan. 2013. Budidaya Tanaman Nilam. Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. Luas Areal Tanam, Produksi dan Prouktivitas Nilam Menurut Provinsi di Indonesia, 2017-2021. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2021. Produksi Nilam Menurut Provinsi di Indonesia, 2017-2021. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta
- Hardyanti, I.S., D. Septyaningsih, I. Nurani, dan E.A.P. Wibowo. 2016. Analisis Kadar Patchouli Alkohol Menggunakan Gas Chromatography pada Pemurnian Minyak Nilam Menggunakan Adsorben Zeolit. *Prosiding Seminar Nasional XI " Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi "*. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Harimurti, N., Soerawidjaja, T.H., Djajeng, S., Risfaheri. 2012. Ekstraksi minyak nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) dengan teknik hidro difusi pada tekanan 1-3 Bar. *Journal Pascapanen* 9 (1): 1-10.
- Haryani, I.G.A Dewi. 2015. Berumur Ekstrak Daun Cengkeh (*E.aromaticum*) 4% dapat Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri dan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Abses Submukus. Tesis. Denpasar : Universitas Udayana: pp.3-5; 37-38.
- Idris, A., Jural, M.R dan Said, I. 2014. Analisis Kualitas Minyak Nilam (*pogostemon cablin Benth*). Produksi Kabupaten Boui. *Jurnal Akademik Kimia*, 3(2), pp.301-308.

- Kardinan, A., dan Ludi. 2004. Mengenal Lebih Dekat Nilam Tanaman Beraroma Wangi untuk Industri Parfum dan Kosmetik. Jakarta:Agromedia Pustaka.
- Mangun, H. M. S., Waluyo H., dan Agus P. S. 2012. Nilam (Hasil Rendemen Minyak hingga 5 Kali Lipat dengan Fermentasi Kapang). Cetakan ke-1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mayura, E. 2020. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Terhadap Induksi Tunas Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). Seminar Nasional Sistem Pertanian Terpadu dalam Pemberdayaan Petani. 42-58.
- Nazarro, F., Florinda F., Laura, D.M., Raffaele, C., Vincenzo, D.F. 2013. Effect of essential oils on pathogenic bacteria. *Pharmaceuticals* 6: 1451-1474.
- Nugraha, N. 2018. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Komoditas Minyak Nilam di Jawa Barat. (Thesis). Program Studi Teknik Industri. Universitas Indonesia. Depok.
- Pawestri, A.M., dan Fitri, N. 2019. *Effect of Adding Aspergillus niger Mushroom on Patchouli Fermentation Process*. *EKSAKTA: Journal of sciences and Data Analysis*, 19, 15-25. <https://doi.org/10.20885/eksakta.Voll9.iss.art2>.
- Pujianto, H. 2012. Analisis Usaha Penyulingan Minyak Nilam (*Patchouli Oil*) CV Nilam Kencana Jaya di Kecamatan Bantar Kawung Kabupaten Brebes. [https://heri%20pujianto%20\(h%200808059\)%20.pdf](https://heri%20pujianto%20(h%200808059)%20.pdf). perpustakaan.uns.ac.id. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Purwati, Y. 2011. Komposisi Aroma Minyak Nilam Komersial dari Beberapa Daerah di Indonesia. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2007). Teknologi Unggulan Cengkeh Budidaya Pendukung Varietas Unggul. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan (Puslitbangbun). [http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2017/12/Teknologi Unggulan-Cengkeh.pdf](http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2017/12/Teknologi%20Unggulan-Cengkeh.pdf).
- Rulianah, S. 2012. Pembuatan minyak nilam dengan metode fermentasi. Politeknik Negeri Malang. *Jurnal Seminar Nasional Teknik Kimia Soeardjo Brotohardejono XI*: D4-1-D4-6.
- Sari, E. 2022. Pengaruh Promosi Gratis Ongkos Kirim, Online Customer Review Dan Online Customer Rating Terhadap Keputusan Pembelian Pada Marketplace Shopee (Studi Pada Mahasiswa Prodi Manajemen Universitas HKBP Nommensen Medan) [Universitas HKBP Nommensen Medan].

- Schaduw, J., Pojoh, J.A., Djabar, T.O. 2012. Isolasi dan identifikasi minyak atsiri pada daun nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *J.Ilm.Farm.Poltekkes Manad.*3, 61–63.
- Sulaiman,A.,Harsono,D. 2012. Pengaruh lama penyulingan dan komposisi bahan baku terhadap rendemen dan mutu minyak atsiri dari daun dan batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *J.Ris. Ind.Has. Hutan*4,16–21.
- Susetyo R.. 2004. Kiat Menghasilkan MinyakSereh Wangi: Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyono, Dono. 2008. Balai Penelitian Tanaman dan Aromatik, Bogor, Indonesia. Vol 5, No. 2 (200) : *Jurnal Biologi Indonesia*.
- Yahya, Adan Yunus,R.M.. 2013. *Influence of Sample Preparation and Extraction Time on Chemical Composition of Steam Distillation Derived Patchouli Oil. Procedia Engineering*, 53(1): 1-6. 10.1016/j.proeng.2013.02.001.
- Yao, B., Shanoyan, A., Peterson, H. H., Boyer, C., & Baker, L. (2018).*The use of new-media marketing in the green industry: Analysis of social media use and impact on sales. Agribusiness*, 35(2), 281-297.
- Adrianty N. 2019. Pentingnya Pengolahan Lahan. Cybex. <http://ybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/87834/Pentingnya-Pengolahan-Lahan/>. Diakses November 2023.
- Iconagry. 2022. Sistem Penyulingan Minyak Atsiri. <https://iconagry.com/sistem-penyulingan-minyak-atsiri/>. diakses 19 November 2023.