

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Y. 2010. *Peningkatan Kadar Patchouli Alcohol Dalam Minyak Nilam (Pogostemon cablin Benth) dengan Menggunakan Membran Selulosa Asetat*. Jurnal Agritech, Vol.30, No.3
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Minyak Nilam SNI 06 – 2385 – 2006. Jakarta.
- Budiarti, C. 2017. Pengaruh Teknik Sterilisasi Dan Zat Pengatur Tumbuh 2,4-D(2,4-Diklorofenoksiasetat), BAP (Benzil Amino Purin) Terhadap Induksi Kalus Nilam (Pogostemoncablinbenth) Secara In Vitro. [Skripsi]. Bandung. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati
- Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian. Roadmap Nilam. 2018.
- Ella, dkk. 2013. Uji Efektivitas Konsentrasi Minyak Atsiri Sereh Dapur (Cymbogon Citratus (DC) Stapf) Terhadap Pertumbuhan Jamur Apergillus sp Secara In Vitro. Jurnal Agroekoteknologi Tropik. Volume (2): 230 – 6516.
- Feriyanto, Yuni Eko. 2013. Pengambilan Minyak Atsiri dari Daun dan Batang Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus*) Menggunakan Metode Distilasi Uap dan Air dengan Pemanasan Microwave. Jurnal Teknik Pomits. Volume 21: 2301 – 9271.
- Guenther, Ernest. 1987. *Minyak Atsiri Jilid 1*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Halimah D.P.P dan Yulvi Zetra. 2011. *Minyak Atsiri dari Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth) melalui Metode Fermentasi dan Hidrodestilasi serta Uji Bioaktivitasnya*. Prosiding tugas akhir semester Genap 2010/2011 Jurusan Kimia FMIPA ITS. Surabaya.
- Ismuyanto, B., dkk. 2013. *Karakteristik Gel Pengharum Ruangan dengan Berbagai Grade Patchouli Alcohol dan Konsentrasi Minyak Nilam*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kardinan, A. 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Kurniasari, L., dkk. 2008. Kajian Ekstraksi Minyak Jahe Menggunakan *Microwave Assisted Extraction (MAE)*. Momentum, Vol. 4, No. 2, 47 – 52.

- Mahlinda, dkk. 2019. Modifikasi Alat Penyulingan Uap untuk Peningkatan Rendemen dan Mutu Minyak Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan. Volume (14): 28 – 35.
- Mahmud, M. Faizal, dkk. 2018. Pengambilan *Patchouli Alcohol* dari Minyak Nilam Menggunakan Metode *Hydro Distillation Microwave* dengan Variasi Perlakuan Bahan dan Waktu Distilasi. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri. Malang. ISSN 2085 – 4218.
- Mangun, H.M.S., H. Waluyo & A. Purnama. 2012. Nilam. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rukmana, Rahmat. 2004. *Nilam: Prospek Agribisnis dan Teknik Budi Daya*. Kanisius. Jakarta.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak atsiri*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setya, Novita. dkk. 2012. Proses Pengambilan Minyak Atsiri Dari Daun nilam dengan Pemanfaatan Gelombang Mikro.
- Sudaryani, T. dan E. Sugiharti. 1999. Budidaya dan Penyulingan Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). Balittro. Bogor. Perkembangan Teknologi TRO7 (2): 30 – 42.
- Suhirman, Shinta. 2009. Aplikasi Teknologi Pemurnian Untuk Meningkatkan Mutu Minyak Nilam. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor (2009).