

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. ITB Press. Bandung.
- _____. 2001. *Budidaya dan Pengolahan Nilam*. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian BPTP. Yogyakarta.
- _____. 2002. *Nilam. Statistik Perkebunan Indonesia 2000-2002*. Dirjen Bina Produksi Kehutanan. Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- _____. 2006. *Standar Nasional Minyak Nilam 06-2385-2006*. Badan Standardisasi Nasional. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- _____. 2009. *Minyak Atsiri Indonesia*. Dewan Atsiri Indonesia dan IPB. Bogor.
- _____. 2016. *Statistik Perkebunan Nilam Indonesia 2015-2017*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Espino, T. M., Arevalo, R. E., Sapin, A. B., dan Tambalo, F. Z. 2002. Enzymatic extraction of essential oil from the leaves of patchouli (*Pogostemon cablin* (Blco.) Benth.). *Philippine Agricultural Scientist (Philippines)*.
- Grieve, M., 2002. *A modern herbal, patchouli*. Diunduh kembali dari www.botanical.com.
- Guenther, E. 1987. *Minyak Atsiri Jilid I*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Hendrayati, Dewi, D dan Yanuar, A. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015 – 2017 Nilam Petchauli*. Direktorat jendral Perkebunan. Jakarta
- Harris, R. 1987. *Tanaman Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Harunsyah. 2011. *Peningkatan Mutu Minyak Nilam Rakyat Melalui Proses Pemurnian*. Politeknik Negeri Lhokseumawe. Aceh.
- Hernani dan Risfaheri. 1989. *Pengaruh Perlakuan Bahan Sebelum Penyulingan Terhadap Rendemen dan Karakteristik Minyak Nilam*. Pemberitaan Penelitian Tanaman Industri. Solo.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia III*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Kardinan, I. A. dan Mauludi, L., 2004. *Nilam; Tanaman Beraroma Wangi untuk Industri Parfum & Kosmetik*. AgroMedia.
- Kardinanj, A., dan Ludi, M. 2004. *Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kasmudjo. 2000. *Pengaruh Perbedaan Umur dan Cara Pengeringan Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Nilam. Laporan Penelitian*. Lembaga Penelitian UGM. Departemen Pendidikan Nasional. Yogyakarta.
- _____. 2011. *Hasil Hutan Non Kayu*. Suatu Pengantar. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- _____, 2012. *Buku Ajar Teknologi Pengolahan Produk Ekstraktif*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- _____. 2014. *Produk Ekstraktif Tumbuhan Potensi dan Prospek*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Kasmudjo dan Saktianggi P. P. 2010. *Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Volume 1*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Balai Pustaka. Jakarta.

- Krismawati, A. 2005. *Nilam dan Potensi pengembangannya Kalteng Jadi Komunitas Rintisan*. Tabloid Sinar Tani
- _____. 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Komoditas Wangi Penuh Potensi*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Irawan, B. I., Jos, B. dan Bakti, J., 2010. *Peningkatan Mutu Minyak Nilam Dengan Ekstraksi dan Destilasi Dalam Berbagai Pelarut*. Thesis Universitas Dipenogoro. Semarang.
- Lutony, T. L., dan Rahmayati, Y. 2000. *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mangun, S. 2008. *Nilam*. Cetakan ke III. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mangun, H. M. S., H. Waluyo dan A. Purnama. 2012. *Nilam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nawang, S. P. dan Slamet, H. 2010. *Analisis Ekspor Minyak Nilam Ke Amerika Serikat*. *Argo Ekonomi Vol. 17 No. 1 Juni 2010 Hal 19 – 28*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nuryani, Y. 2006. *Budidaya Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.)*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 23h.
- Nurjati, F., Pujiarti, R., dan Kasmudjo. 2017. *Pengaruh Perajangan dan Lama Pengeringan Tanaman Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Nilam (*Pogostemon cablin*, Benth)*. Skripsi UGM. Tidak dipublikasikan.

Mulyodihardjo, S. 1990. *Program Pengembangan Penanaman Atsiri di Sumatera.*

Prosiding Komunikasi Ilmiah Pengembangan Atsiri di Sumatera.

Balitro. Sumatera.

Nurdjanah, N., dan Marwati, T. 1998. *Monograf Nilam (Penanganan Bahan dan Penyulingan Minyak Nilam).* Balittro. Bogor.

Rukmana, R. 2004. *Nilam Prospek Agribisnis dan Teknik Budidaya.* Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Rusli, S., N, Nurdjanah., S.D., Soediharto., S, Ardi., dan D.T., Sitorus 1985. *Penelitian dan Pengembangan Minyak Atsiri Indonesia.* Edisi Khusus

Sahwalita dan Herdiana, N. 2015. *Mengenal Nilam : Tanaman Penghasil Minyak Atsiri.* Bioclime. Kalimantan.

Sarwono, B. 1998. *Budidaya Nilam di Purbalingga.* Trubus 343 Tahun XXIX : Juni.

Santoso, H. B. 1990. *Bertanam Nilam Bahan Industri Wewangian.* Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Sari, E. 2013. *Kuantifikasi Penyulingan Minyak Nilam Industri Rakyat.* Departemen Teknik Kimia. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Bandung. Bandung

Schlegel, H. G., dan Schmidt, K. 1994. *Mikrobiologi Umum.* UGM Press.

Sudaryani, T., dan Sugiharti, E. 2002. *Budidaya dan Penyulingan Nilam.* Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sulaiman, A., dan Harsono, D. 2012. *Pengaruh Lama Penyulingan dan Komposisi Bahan Baku Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Atsiri Dari Daun dan Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.)*.
- Sulaswaty, A dan Wuryaningsih. 2001. *Teknologi Ekstraksi dan Pemurnian Atsiri Sebagai Bahan Baku Ekspor dan Fragrance*. Pusat Peneliti LIPI. Serpong
- Sunardi., Fatriani., dan Chasanah, H. 2008. *Pengaruh Pola Pengeringan Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin*, BENTH)*. Jurnal Hutan Tropis Borneo No. 22. Banjarbaru.
- Suryanto, S., Sulaeman, R., dan Budiani, E. S. 2016. *Pengaruh Pola Pengeringan terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Daun Pucuk Merah (*Syzygium Oleana*.)*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian, 4(1), 1-8.
- Thorpe. 1947. *Thorpe's Dictionary of Applied Chemistry 4th Edition*. Longman.
- Volet dan Nuwa. 2011. *Rendemen dan Mutu Minyak Nilam Aceh (*Pogostenon Cablin BENT*) Di Wilayah Kecamatan Bukit Batu Palangkaraya, Propinsi Kalimantan Tengah*. Jurnal Hutan Tropis Volume 12 No. 32
- Yuhono, JT dan Suhirman, S. 2006. *Status Pengusahaan Minyak Atsiri dan Faktor Pasca Panen Yang Menyebabkan Rendemen Minyak*. Didalam bul litro Vol. XVII No. 2, 2006, 79 – 90