

DAFTAR PUSTAKA

- Darmaputra, I.G. 2006. Pewilayahan Agroklimat Tanaman Nilam (*Pogostemon* spp) Berbasis Curah Hujan Di Provinsi Lampung. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 72 hal
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Budidaya Tanaman Nilam. Jakarta
- Fahn Abraham. 1995. *Anatomi Tumbuhan Edisi Ketiga. Diterjemahkan oleh Ahmad Soediarto, dkk.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Fajrani, N., N.W.S., Suliartini, Boer, Suaib D., dan Wijayanto T. 2012. Variabilitas genetik sifat agronomi beberapa klon ubi jalar lokal yang dibudidayakan di desa-desa pinggiran Kota Kendari. *Berkala Penelitian Agronomi*. (1): 1 Hal 93-101.
- Goldsworthy, P.R. dan N.M. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik (diterjemahkan oleh Tohari). Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Guenther E. 1952. *The Essential oils*. Edisi ke-2. III: D. van Nostrad Company, Inc. New York
- Haryudin, W dan E. Hadipoentyanti. 2012. Plasma Nutfah Tanaman Nilam. Bunga Rampai Inovasi Tanaman Atsiri Indonesia. IAARD Press. Hlm. 1-6.
- Hayward, A.C. 1984. Systematic and phylogeny of *Pseudomonas solanacearum* and related bacteria. In: Hayward. A.C. and G.L. Hartman. *Bacterial Wilt. The Disease and its causative agent, Pseudomonas solanacearum*. CAB International. p.123-135.
- Hernani dan Risfaheri. 1989. Pengaruh perlakuan bahan sebelum penyulingan terhadap rendemen dan karakteristik minyak nilam. *Pemberitaan Penelitian tanaman Industri* 15(2): 84-87.
- Irawan, B., dan Jos, B. 2010. Peningkatan Mutu Minyak Nilam Dengan Ekstraksi dan Destilasi Pada Berbagai Komposisi Pelarut. Seminar Rekayasa Kimia dan Proses. Magister Teknik Kimia Universitas Diponegoro, Semarang.
- Jumin, H. B. 2002. *Ekofisiologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali Press. Jakarta
- Kusumastuti, A. 2017. Dinamika P tersedia, pH, C-Organik serapan P Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) pada berbagai aras bahan organik Fosfat di Ultisols. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(3).
- Lakitan, B. 1995. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lakitan, B. 2002. Dasar Dasar Klimatologi . PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari GW, Solichatun, Sugiyarto. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil, dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea* L.) setelah Pemberian Asam Giberelat (GA 3). *Bioteknologi*. 5(1):1-9.
- Mangun, H. M. S. 2002. *Nilam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mangun, H. M. S. 2008. *Nilam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nida, K. 2010. Pendugaan variabilitas genetik, heritabilitas, dan kemajuan genetik populasi F5 cabai (*Capsicum annum* L.) hasil persilangan IPB C2 dengan IPB C5. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Nasruddin, Erwin Masrul Harahap, Chairani Hanum dan Luthfi Aziz Mahmud Siregar. 2019. *The Level of Water Supply and Its Effect on The Growth of Plants and Yields Patchouli (Pogostemon cablin Benth.)*. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Nuryani, Y, Emmyzar, dan Agus Wahyudi. 2007. *Nilam, Perbenihan dan Budidaya Pendukung Varietas Unggul*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan. Bogor
- Nuryani, Y. 2006. *Budidaya Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth.)*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aromatik, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (13): 10-13.
- Nuryani, Y. 2006. *Budidaya tanaman nilam (Pogostemon cablin Benth.)*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aromatik, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Nuryani, Y. Emmyzar, dan Wiratno. 2005. *Budidaya Tanaman Nilam*. Sirkuler No. 12. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Nuryani, Y; Emmyzar dan Wiratno. (2005). *Budidaya Tanaman Nilam*. Sirkuler. 12 : 1-6
- Peksen, E. 2007. Non-destructive Leaf Area Estimation Model For Faba Bean (*Vicia vaba L*). *Scientia Horticulture*. 45(3-4): 251-254.
- Rukmana. 2003. *Nilam: Prospek Agribisnis dan Teknik Budidaya*. Kanisius. Yogyakarta. 56 hal.
- Rukmana. 2004. *Nilam Prospek Agribisnis dan Teknik Budidaya*. Kanisius. Yogyakarta
- Sabilu, Y. 2016. Aplikasi zeolit meningkatkan hasil tanaman pada tanah

- ultisol. *BioWallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, 3(2).
- Santoso, H. B. 1997. Bertanam Nilam. Bahan Industri Wewangian. Kanisius. Yogyakarta.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Suntoro, S., Widijanto, H., Sudadi, S., dan Sambodo, E. E. 2015. Dampak Abu Vulkanik Erupsi Gunung Kelud Pupuk Kang Terhadap Ketersediaan Serapan Magnesium Tanaman Jagung Di Tanah Alfisol. *Sains Tanah- Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 11(2): 69-76.
- Syafruddin. 2000, Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Memproduksi Daun Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth), Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tahir, M. dan Rofiq, M. (2013). *Variabilitas genetik dan heritabilitas nilam aceh lokal Lampung*. Paper presented at nasioanal of SATEK V, Universitas Lampung. 19-20 November 2013 (pp 234-241). Lampung
- Wahyuni, F. Yanuar, Soeparjono, S., dan Usmadi. (2011). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen terhadap Produksi Biomassa dan Minyak Atsiri Dua Varietas Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Strategi Reduksi Dan Adaptasi Perubahan Iklim Dalam Bidang Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Wigena, I. G. P. dan Andriati, A. 2016. Sistem Usahatani Berkelanjutan Berbasis Dinamika Unsur Hara pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(1).