

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I., dan Halawane, J. E. 2016. Pengaruh naungan dan Pupuk NPK terhadap pertumbuhan *Shorea assamica* Dyer. di Persemaian. *Jurnal Pembenihan Tanaman Hutan* 4(2): 81–93.
- Ariyanti, M., Suherman, C., Dewi Anjarsari, I. R., dan Santika, D. 2018. Respon pertumbuhan bibit Nilam Aceh (*Pogostemon cablin* Benth.) Klon Sidikalang pada media tanam subsoil dengan pemberian pati beras dan pupuk hayati. *Kultivasi* 16(3): 394–401.
- Asman, A., Nasrun, Nurawan A., dan Sitepu D. 1993. Penelitian penyakit nilam. Risalah Kongres Nasional XII dan Seminar Ilmiah PFI, Yogyakarta 2: 903–911.
- Bambang, I. 2010. Peningkatan Mutu Minyak Niam dengan Ekstraksi dan Destilasi berbagai Komposisi Pelarut. Semarang
- Bhermana, A., dan Krismawati A. 2005. Kesesuaian Lahan dan Iklim untuk Tanaman Nilam di Kalimantan Tengah. Makalah disampaikan pada Pertemuan Aplikasi Paket Teknologi Pertanian. Palangka Raya, 15-16 Nopember 2005. (tidak dipublikasikan).
- Bray, E.A. 1997. Plant responses to water deficit. *Trend Plant Sci.*, 2 (21): 48-54.
- Crowder., L. V. 1986. Mutagenesis. *Genetika Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta. Hal 322 – 356.
- 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. 2016. *Statistika Perkebunan Indonesia*
- Direktur Jenderal Perkebunan. 2002. *Statistik perkebunan Indonesia 2000-2002*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Deptan. Jakarta.
- Duaja, W. 2012. Pengaruh pupuk urea, pupuk organik padat dan cair kotoran ayam terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil selada keriting di tanah Inceptisol. *Bioplantae*, 1(4), 136–246.
- Effendi, B. J. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun dan Aplikasi Bakteri *Synechococcus* sp. terhadap Laju Fotosintesi dan Produksi Biomass*

- Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. Unpublished undergraduate thesis. Universitas Jember, Jember.
- 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*. Vol (1): 1 Hal 93-101.
- Goldsworthy, P.R., dan Fisher N.M. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik* (diterjemahkan oleh Tohari). Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Haryudin, W dan Hadipoentyanti E. 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.
- Komoditas Nilam. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Krismawati, A., A. Djulfikar, Rahmadi R., dan Irwandi D. 2006. *Laporan Prospek Pengembangan Nilam di Provinsi Kalimantan Tengah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah. Palangka Raya. 40 p.
- Li,R., P, Guo, Baum M., Grando S., dan Ceccareli S. 2006. *Evaluation of chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of Drought Tolerance in Barley*. *Agricultural Sciences in China* 5 (10): 751 -757
- Livy, W., dan Gunawan. 1988. *Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman, Pusat Antar Universitas. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mangun, H. M. S. 2002. *Nilam. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Mariska, I., E. Syamsuddin, P. Tjondronegoro, E.G. Lestari, dan Seswita. 1997. *Peningkatan keragaman genetik tanaman nilam melalui kultur jaringan keragaman somaklonal. Riset Unggulan Terpadu (RUT) II Tahun ke-III Laporan Akhir*. 62 hlm.
- Melina, R. 2008. *Pengaruh Mutasi Induksi Dengan Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Keragaman Dua Spesies Philodendron (Philodendron Bipinnatifidum cv. Crocodile teeth dan P. Xanadu)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 53 hlm.
- Misniar. 2008 *Kajian Pengaruh Umur dan Bagian Tanaman Nilam (Pogostemon cablin benth) yang Disuling terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Nilam yang Dihasilkan* [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian

Bogor.

- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Nida, K. 2010. Pendugaan variabilitas genetik, heritabilitas, dan kemajuan genetik populasi F5 cabai (*Capsicum annuum* L.) hasil persilangan IPB C2 dengan IPB C5. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Nuryani, Y. 2005. Pelepasan varietas unggul nilam. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri 11(1): 1–3.
- Nuryani, Y, Emmyzar, dan Agus W. 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. April: 12 : 1-6
- Rukmana, R. 2003. Nilam: Prospek Agribisnis dan Teknik Budidaya. Kanisius. Yogyakarta. 56 hal.
- Safuan, L. O., Dirvamena, B. Teguh, W., dan Neli, S. 2014. Analisis variabilitas kultivar jagung pulut (*Zea mays* Ceritina Kulesh) lokal Sulawesi Tenggara. Jurnal Agrokteknos. Vol 4 (2): 107-111.
- Salisbury, F. B., dan Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung: ITB.
- Sarif, P., Hadid, A., dan Wahyudi, I. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica Juncea* L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. *J. Agrotekbis* 3, 3(5): 585–591.
- Sudaryani, T., dan Sugiharti E. 1989. Budidaya dan Penyulingan Nilam. Dalam : Sumarsono. Perilaku kadar air daun nilam hasil pengeringan secara rotasi

- dengan traydryer. Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. Volume 7, No. 1, 2005, Hlm. 59-67.
- Suharsono, M., Jusuf., dan Paserang A. P. 2006. Analisis ragam, heritabilitas, dan pendugaan kemajuan seleksi populasi F2 dari persilangan kedelai kultivar Slamet dan Nokonsawon. *Jurnal Tanaman Tropika*. XI (2): 86-93.
- Syakir , Hermanto, dan Usman, 1994. Tanaman nilam. Penyiapan dan perbanyakan bahan tanaman rempah dan obat. *Edsus Littro X*. (1): 13-19. Balitro.
- Syukur, 2000 mplikasi Keragaman Genetik, Korelasi Fenotipik dan Genotipik untuk Perbaikan Hasil Sejumlah Galur Kedelai (*Glycine max L.*). *J. Argon*. 130-149.
- 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.
- Wikardi, E.A., Asman A., dan Wahid P. 1991. Perkembangan Penelitian Tanaman Nilam. Edisi Khusus Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. 6 (1): 23-29
- Wulan, M. T. 2007. Peningkatan Keragaman Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis Linn.*) Melalui Induksi Iradiasi Sinar Gamma. Skripsi. Departemen Budidaya Tanaman, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.