

DAFTAR PUSTAKA

- Adharini, D. 2009. Budidaya dan Penyulingan Tanaman Nilam Aceh (*Pogostemon Cablin Benth*) di *Deni Nursery And Gardening*. Laporan Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Agalave, H. R. 2017. *Effect of envorionmental factors on productivity of corp. International Journal of Botany Studies*. Vol 3 (2).
- Alfian, Nelvia, dan Amri,A. I. 2017. Pengaruh Pemberian Amelioran Organik dan Anorganik pada Media Subsoil Ultisol Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 4(2):1-12.
- Ariyanti, M., Suherman, I.R.D, dan Sartika. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Nilam Aceh (*Pogostemon cablin* Benth.) Klon Sidikalang pada Media Tanam Subsoil dengan Pemberian Pati Beras dan Pupuk Hayati. *Jurnal Kultivasi* Vol. 16 (3).
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2020. Harumnya Nilam Primadona Dunia. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/harumnya-nilam-primadona-dunia/> [diakses 23 Maret 2022].
- Dwidjoseputro, D. 2003. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Fahmi, Z.I. 2014. Kajian Pengaruh Pemberian Auksin Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan, Surabaya.
- Farhad, Islam M.N., Hoque S., dan Bhuiyan M.S.I. 2010. *Role of potassium and sulphur on the growth, yield, and oil content of soybean (Glycine max L.)*. *Ac. J. Plant Sci*. 3 (2): 99-103.
- Firdaus, F. 2011. Kualitas Pupuk Kompos Campuran Kotoran Ayam dan Batang Pisang Menggunakan Bioaktivator MOL Tapai. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harli. 2017. Identifikasi dan Potensi Perluasan Nilam (*Pogostemon cablin*Benth.) di Bawah Tegakan Kakao di Kabupaten Polewali Mandar. *Agrovital (Jurnal Ilmu Pertanian)* 1(1): 21– 26.

- Hartatik, Wiwik, Husnain, dan Widowati, L. R. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 9(2) : 107-120.
- Hidayat, T. C. G., Simangunsong, Eka, L., dan Harahap, I. 2007. Pemanfaatan Berbagai Limbah Pertanian untuk Pembenh Media Tanam Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 15 (2):185-193.
- Kardinan, A. dan Maludi, L. 2004. Nilam Tanaman Beraroma Wangi untuk Industri Parfum dan Kosmetika. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Langi, S. R. 2017. Pengaruh Imbangan Feses Ayam dan Limbah Jamu Labio-1 Terhadap Rasio C/N Kompos. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Mangun, H. M. S. 2002. Nilam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam. *Jurnal Agrica Ekstensia* 11(1): 1-8.
- Moh. Cholid, D.M. 2013. Produktivitas Nilam Nasional Semakin Menurun (45% Total Areal Pertanaman Nilam di Indonesia Produksinya Kurang dari 150 kg/ha. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, vol. 19 no.3.
- Ningtyas, V. A. dan L, Y. Astuti. 2010. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Media Jamur Merah (*Volvarellavolvaceae*) sebagai Pupuk Organik Dengan Penambahan Aktivator *Effective Microorganisme* EM-4. Proposal. Fakultas Teknik Kimia. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Nuryani. 2006. Budidaya Tanaman Nilam. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*.
- Ritonga, S. 2018. Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* B.) dengan Pemberian Kompos Kascing dan Konsentrasi *Naphthalene Acetic Acid* (NAA). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*1(1):1-9.
- Siregar, N., Basyuni, M., Utomo, B. 2015. Respons Pertumbuhan dan Komposisi Rantai Panjang *Polysoprenoid* Semai Berjenis Sekresi *Xylocarpus granatum* Koenig Terhadap Salinitas. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sugiatno. 2013. Pengaruh Cara Aplikasi dan Dosis Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Nilam. *Jurnal Agrotropika* 18(2): 52-55.

- Supriyadi. 2014. Pengaruh Penggunaan *Sludge Pome* dan Batuan Fosfat Alam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi. Politeknik Negeri Lampung.
- Syakir, M. dan Gusmaini. 2012. Pengaruh Penggunaan Sumber Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam. *Jurnal Littri*. 18(2):60-65.
- Taufik, M., Nurjanani, dan Nappu. 2005. Analisis Financial dan Pemupukan Berimbang Mendukung Program Rehabilitasi Jeruk Keprok. Jakarta.
- Triratnasari, Ningsih, E. M., dan Nugroho, Y. A. 2010. Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa. *Jurnal Agrika* 4(1): 37-47.
- Trisnaningsih, U., Wijaya, dan Wahyuasih, S. 2015. Pengaruh Jumlah Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Agros wagati* 3(1):260-267.
- Widarti, B. N., Wardhini, W. K., dan Sarwono, E. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses* 5(2): 75-80.