

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, D., Jahja dan Wenny. 2003. Substitusi Nitrogen dari Urea dengan *Tithonia diversifolia* dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Muda. *Stigma* 11(3):202-20.
- Baherta. 2009. Respon Bibit Kopi Arabika Pada Takaran Pupuk Kandang Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 8 (1) :467-472.
- Bulan, Anita, Marisi Napitupulu, dan Hery Sutejo. 2016. Pengaruh Pupuk Gandasil B Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sintesis* L.) *Jurnal AGRIFOR*. Vol XV No 1. Maret. ISSN : 1412-6885.
- Cline, M.G. 1997. Concepts and Terminology of Apical Dominance. *Am. J. Bot.* 84: 1064-1069.
- Damanik. M. M. B., Bachtiar, E. H., Fauzi. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1983. Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. Buku. Suryandaru Utama. Semarang. 75p.
- Daut, A. 1991. Budidaya dan Penyulingan Nilam. Yasaguna. Jakarta
- Devi, Meena VN., Ariharan VN dan Nagendra Prasad. 2013. *Nutritive Value and Potential Uses of Leucaena Leucocephala as Biofuel*. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. January–March 2013 RJPBCS Volume 4 Issue 1 Page No. 515. ISSN: 0975-8585.
- Ditjenbun. 2009. *Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009*. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian. 17 p
- Ditjenbun. 2011. *Statistik Perkebunan Indonesia 2009-2011*. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Elismam, R. 2001. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffee Arabica Var. Kartita 1)*. [SKRIPSI]. Fakultas Taman Siswa. Padang.

- Ellert., H.H. Jansen and T. Entz. 2004. Assesment Of A Method To Measure Temporal Change In Soil Carbon Storage. *Soil Science Society Of America Journal*, (66). 1687-1695.
- Fahn, A.1995. *Anatomi Tumbuhan*. (TerjemahanTjitrosomo.SS). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hadisaputo, S.dan B, Laoh. *Konsep Teknologi Budidaya Tebu 2000; Perbedaannya Dengan Sistem Reynoso. Sarasehan Peningkatan Produktifitas Tebu Lahan Sawah*. P3GI Berkerja sama dengan PTP XV-XVI (Persero).Klaten. 1991.
- Haryudin W, C Syukur, dan Y Nuryani.2002. *Tingkat Kesamaan Tanaman Nilam Hasil Fusi Protoplas Berdasarkan Morfologi dan Anatomi Daun*.*Jurnal Biologi Indonesia*. Vol III, NO. 4: 332-339.
- Hidayat, E. B.2008. *Anatomi Tumbuhan*. Bandung: ITB.
- Hidayat, R. 2017. *Eksplorasi dan Karakterisasi Fenotip Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth) Lokal Di Kabupaten Pasaman Barat*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang
- Gardnert, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiologi of Crop Plants*. Terjemahan Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Jamal, Y., dan A. Agusta. 2000. *Komponen Kimia dan Uji Daya Anti Bakteri Ekstrak Daun Tithonia diversifolia*. *Majalah Farmasi Indonesia*, 10 (2): 1-4.
- Kardinan, A., dan Ludi, M. 2004. *Mengenal Lebih Dekat Nilam Tanaman Beraroma Wangi Untuk Industri Parfum dan Kosmetika*. Agromedia : Bogor.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada Jakarta. 203 hlm.
- Mangun, H.M.S. 2005. *Nilam. Hasilkan minyak berkualitas mulai dari teknik budidaya hingga proses penyulingan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Musnamar, E. I. 2006. *Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musnawar, E. I. 2003. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mayadewi, N.N. A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. *Agritrop* 26 (4): 153-159.
- Nugroho, L.H., Purnomo dan I. Sumardi. 2006. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

- Nuryani. 2005. Pelepasan Varietas Unggul Nilam. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Pusat Perkembangan Tanaman Perkebunan. 11 : 1-3.
- Palimbunan, D., Robert L., dan Faizal H. 2006. *Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi*. *Jurnal Agribisnis*. Desember Vol 2. No.2.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. *No. 70/Permentan/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah*
- Purwanto, I. 2007. *Mengenal Lebih Dekat Leguminoseae*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 31
- Rahardja, P. C. dan W. Wiryanta. 2003. *Aneka Perbanyakan Tanaman*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Rosihan, Rosman dan Hermanto. 2004. *Aspek Lahan dan Iklim Untuk Pengembangan Nilam di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam*. Pengembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Vol XIV No. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan. Bogor. Hal 22-23.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Grasindo, Jakarta.
- Santoso, H.B. 1994. *Bertanam Nilam Industri Wewangian*. Kanisius. Yogyakarta. 92 hal
- Santoso, H.B. 2000. *Bertanam Nilam*. Kanisius. Jakarta.
- Santos, I. P. D. 2016. *Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Hijau Lamtoro (Leucaena leucocephala (Lam.) dewit) Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) di Suko Mauboke, Distrik Liquica Timor Leste*. [TESIS]. Program Pascasarjana Universitas Udayana. Denpasar.
- Salisbury, F.B., C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. (Terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryono. Bandung : ITB
- Sariadi. 2012. Pemurnian Minyak Nilam Dengan Proses Adrorbsi dengan menggunakan Bentofit. *Jurnal Teknologi*. 12:p. 100-104.
- Silfana, E. 2017. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth) Pada Ultisol. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang

- Sinaga, P., Meiriani, dan Yaya Hasanah. 2014. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (Brassica Oleraceae L.) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (Tithonia Diversifolia (Hemsl.) Gray)*. Jurnal Online Agroekoteknologi, September 2014, Vol.2, No.4 : 1584 – 1588, ISSN No 2337-6597.
- Simatupang, P. 2014. *Pengaruh dosis kompos paitan (Thitonia difersifolia) terhadap pertumbuhan dan hail kol bunga pada sistem pertanian organik*. {SKRIPSI}. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu Sitompul, B. dan S.M. Guritmo.1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Jakarta.
- Sofyan, A., M. Na'iem dan S. Indrioko 2011. Peroleh Genetik Pada Uji Klon Jati (*Tectona grandis L.f.*) Umur 3 Tahun di KHDTK Kemampo, Sumatera Selatan. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol. 8 (3) : 179 – 186. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Kementerian Kehutanan. Bogor.
- Sudaryani, T dan E. Sugiharti, 1989, *Budidaya dan Penyulingan Tanaman Nilam*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaryani, T., dan Endang, S. 1990. *Budidaya dan Penyulingan Nilam*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sugiatno. 2013. *Pengaruh Cara Aplikasi dan Dosis Pupuk Kandang Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Nilam*. Jurnal Agrotropika 18(2): 52-55, Juli-Desember 2013.
- Sutanto, R. .2002. *Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Penerbit. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2006. *Penerapan Pertanian Organik; Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M. M dan A.G. Kartosapoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Cetakan Ketiga. Rineka Cipta. Jakarta. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tjondronegoro et al., 1997. Jurnal Hayati. Sintesis Minyak Atsiri pada Kultur Jaringan Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) 2(4): 35 – 37.
- Pamungkas, DH., 2013. Pengaruh Bentuk dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Nilam (*Pogostemon Cablin, L.*). *Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Janabadra AGROS*. 15(1):11-20.

Palimbun, D., Robert L., dan Faisal H. 2006. *Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi*. Jurnal Agribisnis. Desember. Vol 2. No 2.

Pary, Cornelia. 2015. *Pengaruh Pupuk Organik (Daun Lamtoro) Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. Jurnal Fikratuna. Juli-Desember 2015, Volume 7 No 2. ISSN: 1829-8169.

Wahyudi, Imam. 2009. *Serapan N Tanaman Jagung (Zea mays) akibat pemberian pupuk guano dan pupuk hijau lamtoro pada ultisol wanga*. Jurnal Agroland. Vol. 16. No. 4.

Wiroatmodjo J, Utomo IH, Sulistyono E, Yani A, Martopo D. 1990. *Pengaruh Pemberian Air, Pemupukan, Kerapatan Gulma Boreria alata terhadap Pertumbuhan dan Berat Kering Nilam*. Bul Agron 19:25-31

