

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 1990. Dasar Nutisi Tanaman. Rineka Cipta, Jakarta.
- Anggariningsih, S dan H.W. Utomo. 1981. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Fosfat Terhadap Sifat Fisik Tanah. Makalah Penunjang Pada Kongres Nasional Ke III HITI di Malang. Halaman 1-3.
- Aprianti. L. 2014. Pengaruh Beberapa Dosis Tironia dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam Pada Ultisol di UPT Farm Limau Manis. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang, 62 halaman
- Arpana, J. et al., 2008. Symbiotic Response of Patchouli (*Pogostemon cablin* Blanco) Benth. To different Arbuscular Mycorrhizal Fungi. *Advances in Environmental Biology*, 2, pp.20–24.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2014. Potensi Nilam di Sumatera Barat .Sumatera Barat dalam Angka 2014. Padang. <http://regionalinvestment.bkpm.go.id>. [04 September 2015]
- Burhanuridin dan Nurmansyah. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kapur terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nilam pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Solok*, halaman 138-144. <http://balitro.litbang.pertanian.go.id/>. [04 September 2015]
- Daniel, A. 2012 Prospek Bertanam Nilam Wangi Baunya, Mudah Budidayanya, Nyata Untungnya. Pustaka Baru Press: Yogyakarta, 200 Halaman
- Daud, A. 1991. Budidaya dan Penyulingan Nilam. Yasaguna. Jakarta
- Dwidjoseputro, D. 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia. Jakarta. 232 hal.
- Englestad. 1997. Teknologi dan Penggunaan Pupuk. UGM Press. Yogyakarta. Hal 293- 322.
- Gardner,F.P.R.B Pearce dan R.I. Matchell (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya. Diterjemahkan oleh Susilo, H. Universitas Indonesia. Jakarta. Hal 428.
- Goldworthy, P.R., dan N.M. Fisher. 1992. Terjemahan : Tohari. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G Nugroho., M.R. Saul., M.A. Diha., G.B. Hong., dan H.H. Bailey. 1986. Dasar- Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, 488 halaman.

- Hardjowigeno, S. 1897. Ilmu Tanah. Penerbit: Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta, 250 halaman.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta. Penerbit Akademika Pressindo, 354 halaman.
- Harjadi, S. S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 197 hal.
- Hartadi, H. S., Reksohadiprodjo, A. D., Tillman, 1997. Komposisi Bahan Pakan Untuk Indonesia. Gadjaja Mada University Press, Yogyakarta.
- Hartatik, W., D. Setyorini, L.R. Widowati, dan S. Widati. 2005. Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif
- Haryanto, E. Suhartini, T. Rahayu, E. 2003. Sawi Dan Selada. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Husin, E.F. 1991. Respon Tanaman Jagung Terhadap *Vesikular Arbuskula Mikoriza* dan *Seisboia rostrata* di Tanah Podzolik. Laporan Penelitian Kerjasama Applied Agriculture Research Project (ARP) Bp 3 Departemen Pertanian dengan Dikti. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Kamil, J. 1982. Teknologi benih. Angkasa Raya. Padang. 227 hal
- Kardinan, A., dan Ludi, M. 2004. Mengenal Lebih Dekat Nilam Tanaman Beraroma Wangi Untuk Industri Parfum dan Kosmetika. Agromedia. Bogor.
- Lakitan, Benyamin. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali pers.
- Lingga, P. dan Marsono. 2006. Petunjuk Menggunakan Pupuk. Jakarta; Penebar Swadaya, 160 halaman.
- Mangun, H. M. S. 2005. Nilam Hasilkan Minyak Berkualitas Mulai dari Teknik Budi Daya Hingga Proses Penyulingan. Penebar Swadaya: Jakarta, 81 halaman.
- Mardani, D., Y. 2007. Pengaruh Jumlah Ruas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). <http://images.institutyogyakarta.multiply.com>. Diakses Januari 2009.
- Merismon. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) di Tanah Gambut yang Diberi Pupuk Kandang Kotoran Sapi. Universitas Sriwijaya. Palembang

- Mulyani, S.M. dan Kartasapoetra.1991. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. <http://ejournal.unud.ac.id/>. [4 September 2015]
- Musa, L., dan Mukhlis. 2006. Kimia Tanah. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Musnamar. 2006. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Bogor.
- Novizan. 2001. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta, 129 halaman.
- Nurhasanah. 2006. Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). Jurnal Budidaya Pertanian. Samarinda. 12(1).
- Nyakpa, M. Y., A. M. Lubis., M.A. Pulung., A.G. Amrah., A. Munawar., G.B. Hong., dan N.hakim.,1988. Kesuburan Tanah. Lampung, Universitas Lampung, 285 halaman.
- Oktaviani, N. 2014. Modifikasi Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Angrek (*Dendrobium sp*) Asal Kultur Jaringan saat Aklimatisasi. [Skripsi] S1 Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang, 41 halaman.
- Park, Y.I., W.S. Chow, J.M. Anderson. 1996. Chloroplast Movement in the Shade Plant *Tradescantia Albiflora* Helps Protect Photosystem II Against Light Stress. *Plant Physiol.* 111: 867- 875 pp.
- Prihamantoro, H. 2003. Memupuk Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta, 149 halaman.
- Purwanti, E. 2008. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk dan Konsentrasi EM-4 Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Skripsi S1. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rahiman. 2008. Symbiotic Response of Patchouli (*Pogostemon cablin*(Blanco) Benth. to Different Arbuscular Mycorrhizal Fungi. *Jurnal Advances in Environmental Biology.* 2(1): 20-24.
- Rinsema, W.T. 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhrarata Karya Aksara, <http://ejournal.unud.ac.id/>. [4 September 2015]
- Rismunandar. 1995. Budidaya Bunga Potong. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rivaie, A.A, 2006. Pupuk kandang sapi, PT. Kreatif Energi Indonesia, <http://www.indobiofuel.com>. [4 September 2015]

- Pradnyawan, S.W.H., W. Mudyantini, dan Marsusi. 2005. Pertumbuhan, Kandungan Nitrogen, Klorofil dan Karatenoid Daun *Gynura procumbens* [Lour] Merr. pada Tingkat Naungan Berbeda. *Jurnal Biofarmasi* 3 (1) :7-10 halaman.
- Rahmania, 2001. Telaah Faktor Pembatas Kacang Tanah. Penelitian Palawija. <http://docs.google.com>.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Suharja. 2009. Biomassa, Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai (*Capsium annum* L) pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. [Tesis]. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 90 halaman.
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan. Jilid 1 Terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryo. ITB, Bandung.
- Santi, S.S. 2008. Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi Tanaman Nilam. *Jurnal Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri UPN Veteran Jawa Timur*. Surabaya, halaman 170- 175. <http://google.com/eprints>. [4 September 2015]
- Santoso, H.B. 1990. Bertanam Nilam Bahan Industri Wewangi. Kanisius. Yogyakarta, 92 halaman.
- Sasgara. J. 2013. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik terhadap Pertumbuhan Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) pada Ultisol di UPT farm Limau Manis. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang, 62 halaman.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. CV. Simplex. Jakarta. 122 halaman
- Soepardi, 1983. Peranan Pupuk Kandang Sebagai Bahan Organik. <http://library.usu.ac.id/>. [4 September 2015]
- Subagyo, H., S. Nata., dan B. Agus., Siswanto. 2004. Tanah- Tanah Pertanian di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor, halaman 21-66.
- Sudarkoco,S.1992. Pengaruh Bahan Organik pada Usaha Budidaya Tanaman Lahan Kering serta Pengelolaannya. Skripsi Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Sukarman. 2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Stek Nilam. Balai Penelitian

Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor, halaman 81-87.
<http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/>. [04 September 2015]

- Sumarno. 1986. Teknik Budidaya Kacang tanah. Sinar Baru. Bandung 79 halaman.
- Suriadi, I. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao pada Ultisol. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang, 42 halaman
- Suseno H. 1972. Nutrisi Mineral, Hubungan Air dan Metabolisma Tumbuhan Tropika. *Bul Physiol* 3:2-3
- Sutedjo, M. M. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwandi dan F. Chan. 1982. Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Pematang Siantar. 191- 216 halaman.
- Suwardi dan Junaidi. 2002. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Bogor. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, 177 halaman.
- Syakir, M., M.H. Bintoro, D., dan Amrin, Y. D. 1994. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Setek terhadap Pertumbuhan Setek Cabang Buah Lada. *Pembr.Littri*. 19(3-4): 59-65. Bogor.
- Team 4 Architects dan Consulting Engineers bekerja sama dengan Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. 2012. Survei Tanah dan Kesesuaian Lahan. Padang. Balittan, 51-60 halaman.
- Utami, B. 2011. Perbandingan Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Yang Berbeda Terhadap Produktifitas Tanaman Nilam. Pendidikan Biologi Universitas Nusantara PGRI, Kediri.
- Zulkarnain. 2004. In Vitro Culture of *Pogostemon cablin*, *Benth*. In Vitro Culture of *Pogostemon cablin*, *Benth*. (Nilam Plant): The Effect of NAA and BAP on Embryogenic Callus Proliferation and Subsequent Somatic Embryogenesis. *Makara Sains*. 8(3-8): 103-107.