

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik.2018., Statistik Lahan Sumatera Barat 2018.Padang.
- Daniel, S.P. 2012. Prospek Bertanam Nilam. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. Halaman 1, 20, 86.
- Dartis, R. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Asal Setek Batang. Padang. 18 halaman
- Devani, M, D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuza sativa*). Jurnal Agroteknologi Universitas Jambi : Jambi. 1 (1), 16 – 22.
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. Physiology of Crop Plants. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Grieve M, 2002. Modern Herbal Patchouli. Dalam Irawan, B. 2010. Peningkatan Mutu Minyak Nilam Dengan Ekstraksi dan Destilasi Pada Berbagai Komposisi Pelarut. Tesis. Magister Teknik Kimia Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.R. Saul., M.A. Diha., G.H., Hong., dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, 488 halaman.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Harizena, I. N. D. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis MOL terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga.Skripsi. Konsentrasi Ilmu Tanah dan Lingkungan Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.Denpasar.
- Harjadi S.S. 1996. Pengantar agronomi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 195 hal.
- Hartono, J. 2006. Penelitian Umur Panen Optimal pada Tembakau Cerutu Besuki Tanam Awal. Jurnal Agri-tek Pertanian. Teknologi Pertanian Kehutanan. Vol. 14(3) : 668 – 672.

- Haryanti, S. 2010. Jumlah dan distribusi stomata pada daun beberapa spesies tanaman dikotil dan monokotil. Buletin Anatomi dan Fisiologi (18): 21- 28.
- Hobir. 2002. Pengaruh selang panen terhadap pertumbuhan dan produksi nilam. Jurnal Littri. 8(3):103-107.
- Indrasari, D., Sampoerno, dan Amrul Khoiri. 2012. Uji Berbagai Dosis Kompos Lcc (*Legum Cover Crop*) Dengan Bioaktifator Orgadec Pada Pertumbuhan Bibit Okulasi Karet (*Hevea Brasiliensis*). Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau
- Indriani, Y. H. 2002. Membuat Kompos Secara Kilat. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iskandar, D. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di Lahan Kering. Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri 2003, Vol. II, hal. 1 - 5 /HUMAS-BPPT/ANY
- Jusuf, L. 2006. *Potensi Daun Gamal Sebagai Bahan Pupuk Organik Cair Melalui Perlakuan Fermentasi*. Jurnal Agrisistem., Vol. 2 No. 1
- Kamil, J. 1982. Teknologi Benih. Buku. Angkasa Bandung. Bandung. 227 p.
- Kartika E, I. Elly, dan Antony. 2008. Pengaruh Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit sebagai Substitusi Pupuk Anorganik (N, P dan K) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) J. Agronomi 12 (1): 33-38
- Khasanah, dkk. 2012. Pengaruh perlakuan pendahuluan (segar, fermentasi padat dan fermentasi cair) terhadap rendemen dan karakteristik mutu minyak atsiri daun kayu manis (*Cinnamon leaf oil*). Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Lakitan, B. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers, Jakarta.√ Li, R., P. Guo, M. Baum, S. Grando, and S. Ceccarelli. 2006. Evaluation of Chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of Drought Tolerance in Barley .Agricultural Sciences in China 5 (10): 751-757.
- Lakitan, B.2004. Dasar–Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mangun, Herdy Waluyo dan Agus Purnama. 2012. Nilam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mardani, D. Y. 2005. Pengaruh Jumlah Ruas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Setek Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Intitut Pertanian. Yogyakarta.

- Marsono dan P. Sigit, 2001. Pupuk Akar. Redaksi Agromedia, Jakarta
- Mas'ud, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa, Bandung
- Mustika I. dan Y. Nuryani. 2006. Strategi Pengendalian Nematoda Parasit Pada Tanaman Nilam. *Jurnal Litbang Pertanian XXV (1) : 7 - 15*.
- Natalia, H., D. Nista, dan S. Hindrawati. 2009. *Keunggulan gamal sebagai pakan ternak*.
- Novizan, 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurahmi, Erida dkk. 2013. Pengaruh Jumlah Ruas Setek Dan Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). Prodi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. *Jurnal J. Floratek*
- Nuryani Y. 2005. Pelepasan varietas unggul nilam. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri 11(1):1-3*.
- Nuryani Y. 2006. *Budidaya Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Departemen Pertanian.
- Nyakpa, M. Y., A. M. Lubis., M. A. Pulung., Amrah, A. G., A. Munawar., G. B Hong, N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Pracaya, 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rini, J. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Hijau Dari Gamal, Lamtoro, Dan Jonga-Jonga Terhadap Produksi Dan Kualitas Rumpuk Gajah (*Pennisetum Purpureum*) Pada Umur Yang Berbeda: Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Rukmana, R, 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi Kanisius*, Yogyakarta. Hal : 11- 35
- Santoso, H. B. 2000. *Bertanam Nilam*. Kanisius. Yogyakarta
- Sasongko, P.E. 2010. Studi Kesesuaian Lahan Potensial Untuk Tanaman Kelapa Sawit Di Kabupaten Blitar. *Jurnal Pertanian MAPETA 7 (2): 72 – 134*.
- Subroto, T. 2007. *Budi Daya dan Penyulingan Minyak Nilam*. Bandung: PT Pribumi Mekar.
- Sumarno. 1986. *Teknik Budidaya Kacang tanah*. Sinar Baru. Bandung
- Sumekto, riyu. 2006. *Pupuk-Pupuk Organik*. Klaten: PT. Intan Sejati.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Tatik, A., & Gusmawartati. (2011). Pengaruh Naungan Dan Pemberian Kieserit Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) Pada Medium Gambut. Jurnal Agroteknologi, Vol 2. No 1

Titik, S. dan Endang, S. 2002. Budidaya dan Penyulingan Nilam. Jakarta: Penebar Swadaya.

Widarti, B.N., Wardhini, W.K., Sarwono, E. 2015. Pengaruh rasio C/N bahan baku pada pembuatan kompos dari kubis dan kulit pisang. Jurnal Integrasi Proses 5(2): 75-80.

Wilkins, Malcolm B. 1989. Fisiologi Tanaman. PT Bina Aksara. Jakarta

Wudianto, R. 2003. Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi, Penebar Swadaya. Jakarta

Zulfitri, I. 2015. Analisis Varietas dan Polibag terhadap Pertumbuhan serta Hasil Cabai (*Capsicum annum L.*) Sistem Hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.

