

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, C.R. 1995. Principles of Horticulture. Butterworth Heinman Ltd. London 204p.
- Ashari, S. 2000. Media Tanam Pada Berbagai Macam Tanaman Hias. Teknik Budidaya. Bogor. Hal 17.
- Azri. 1993. Pengaruh Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada. Penelitian Tanaman Rempah dan Obat VIII(1): 14-16.
- Balittro. 2012. Nilam (Patchouli). Jawa timur. hal 2
- _____. 2013. Proposal Usulan Pelepasan Nilam. Bogor. 13 halaman.
- Daniel, A. 2012. *Prospek Bertanam Nilam Wangi Baunya, Mudah Budidayanya, Nyata Untungnya*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta. 200 halaman
- Danu dan Nurhasybi. 2003. Potensi Benih Generatif dan Vegetatif dalam Pembangunan Hutan Tanaman. Makalah Temu Lapang dan Ekspose Hasil-hasil Penelitian UPT Badan Litbang Kehutanan Wilayah Sumatera. Palembang.
- Darmoko dan A. S. Sutarta. 2006. Ilmu Tanah dan Agronomi. 28 halaman. Dari http://TKS/ilmu_tanah_dan_agronomi.htm. [diakses 22 November 2008].
- Darnoko, D dan T. Sembiring. 2005. *Sinergi Antara Perkebunan Kelapa Sawit Dan Pertanian Tanaman Pangan Melalui Aplikasi Kompos TKS Untuk Tanaman Padi*. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2005: Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Melalui Pemupukan dan Pemanfaatan Limbah PKS. Medan 19-20 April. 277 halaman
- Darnoko, Z. Poeloengan dan I. Anas. 1993. *Pembuatan Pupuk Organik Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Buletin Penelitian Kelapa Sawit 2. hal 89-99.
- 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 (*Lactuca sativa*). Jurnal Agroteknologi Universitas Jambi : Jambi. 1 (1). 16 – 22.
- Dian, M. Munawan., H. Chairani., K. B Mbue. 2015. *Respons Pertumbuhan Bibit Stek Mucuna (Mucuna Bracteata D.C) Pada Media Tanam Limbah Kelapa Sawit dan Mikoriza*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 6 hal

- Direktorat Jendral Perkebunan. 2009. Statistika Perkebunan Indonesia. hal 5
- Ditjenbun. 2013. Statistik Perkebunan Indonesia. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian, Jakarta. 19 halaman
- Djazuli, M. 2010. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Beberapa Karakter Morfo-Fisiologis. Balai Penellitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor. Halaman 8-17.<http://google.com/&url=http:balittro> (30 september 2013)
- Djuarnani, N., Kristian., dan Setiawan, B. S. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. AgroMedia Pustaka: Tangerang. 74 halaman.
- Dwi, N.S. 2009. Pengaruh Asal Bahan Setek Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret :Surakarta. 49 halaman
- Elfiati D dan M. Siregar E.B. 2010. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Sawit Sebagai Campuran Media Tumbuh Dan Pemberian Mikoriza Pada Bibit Mindi (*Melia azedarach L.*). Universitas Sumatera Utara. Medan. 9 hal
- Emmyzar, Ferry, Y. 2004. Pola Budidaya Untuk Peningkatan Produktifitas dan Mutu Minyak Nilam. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Bogor. *Perkembangan Teknologi TRO*. XVI (2)
- Erjanita, R.T. 2009. Respon Pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Media Tumbuh Sub Soil Dengan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Anorganik. Universitas Sumatera Utara. Medan. 99 hal.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Fatma, D. M. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim. *Agronobis* 1(1) : 89 – 98.
- Fauzi, Y., Widiastuti, YE., Setyawibawa, I., dan Hartono, R. 2002. *Kelapa Sawit, Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 35 halaman
- Gembong, T. 2000. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gia, A ., Simanungkalit, T., N. Rahmawati. 2015. Respons Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. Universitas Sumatera Utara. Medan.11 hal.
- Hanum, 2009. Pengolahan Limbah Pabrik Kelapa Sawit dari Unit Deoiling Ponds Menggunakan Membran Mikrofiltrasi. Program Studi Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara. Medan. 141 Hal.
- Hardjowigeno, H. S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta

- 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.
- Hasibuan, B. E., 2009. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Hobir. 2002. Pengujian adaptibilitas klon-klon nilam hasil variasi somaklonal. *Lap. Teknis Penelitian*. Balittro Cimanggu. Bogor. hal. 1-2.
- Intan, R. D., R. Santi., S. Rija. 2006. Pengaruh Berbagai Waktu Pangkasan Dan Pupuk Organik Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Var. Sidikalang. Universitas Padjadjaran. Bandung. 37 hal
- Irma, E. IK., R. Linda., dan Rima, T. S. 2013. Pertumbuhan Cabai Hibrida (*Capsicum annuum* L.) pada Kombinasi Tanah PMK dengan Kompos Limbah TKKS. Universitas Tanjungpura. Pontianak. 7 hal
- Juhardi, D. 1995. Studi Pembiakan Vegetatif Stek Pucuk Shorea Selanica BL dengan Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh IBA Pada Media Campuran Tanah dan Pasir. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Jumin, H. B. 2005. *Ekologi Tanaman*. Rajawali. Jakarta.
- 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). *Agronomi* 12 (1): 33-38.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mangoensoekardjo dan Semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. UGM Press. Yogyakarta.
- Mangun, H. M. S. 2005. *Nilam Hasilkan Minyak Berkualitas Mulai dari Teknik Budidaya Hingga Proses Penyulingan*. Penebar Swadaya: Jakarta, 81 hal
- _____. 2008. *Nilam*. Penebar Swadaya. Jakarta. 48 halaman
- Mangun, H. M. S., W. Herdy., dan P. S Agus. 2012. *Nilam Hasilkan Rendemen Minyak Hingga 5x Lipat dengan Fermentasi Kapang*. Penebar Swadaya: Bogor. 64 halaman
- Marsono, S. 2001. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta. 231 hal
- Marsono dan P, Sigit. 2001. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Murbandono, L. 2003. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 hal.
- Murni, E., Ningsih, N., Agung, Y. Nugroho., Trianitasari. 2010. Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon Cablin, Benth*) Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa. Fakultas Pertanian Universitas Widyagama. Malang. 11 hal.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 hal.
- Nur, F. H., dan S. Nintya. 2007. Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) setelah direndam Iba (*Indol Butyric Acid*) pada Konsentrasi Berbeda. Jurusan Biologi FMIPA UNDIP. Semarang.. 6 hal
- Nurhasanah. 2006. *Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. Jurnal Budidaya Pertanian. Samarinda. 12(1)
- Nuryani. 2005. *Pelepasan Varietas Unggul Nilam*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Pusat Penelitian dan pengembangan Perkebunan. 11 : 1-3.
- Nuryani, Yang. 2006. Budidaya Tanaman Nilam. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aromatik (13) : 10-13.
- Prawiranata, W.S Haran dan P. Tjondronegoro. 2000. *Dasar –dasar Fisiologi Tumbuhan I*, Depertemen Botani Faperta Institut Pertanian Bogor. Bogor. 187 hal
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2003. Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2008. Kompos Bio Organik Tandan Kosong Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Rencana Strategis Kementrian Pertanian 2015 - 2019. 2015. http://www.pertanian.go.id/file/RENSTRA_2015-2019.pdf [06 April 2015]
- Rukmana. 2004. *Nilam Prospek Agribisnis dan Teknik Budidaya*. Yogyakarta: Kanisius. 88 hal
- Santoso, B. H. 1990. *Bertanam Nilam Bahan Industri Wewangian*. Kanisius: Yogyakarta. 92 halaman
- Simamora, S. dan Salundik. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Subagyo, H., N. Suharta, A. B. Siswanto. 2000. *Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Hal. 21-65.
- Sumekto, R. 2006. *Pupuk-pupuk Organik*. PT. Intan Sejati, Klaten. 117 halaman
- Suwandiyati, Nita Dwi. 2009. Pengaruh Asal Bahan Setek dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. 34 hal
- Tambunan, W. A. 2008. Kajian Sifat Fisik Tanah dan Kimia Tanah Hubungan Dengan Produksi Kelapa Sawit di Kebun Kelapa Sawit PTPN II. Tesis Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara. Diakses pada tanggal 7 Januari 2013.
- Tasma, I. dan P. Wahid, 1988. Pengaruh Mulsa dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Nilam. *Pember. Penelitian Tanaman* 15 : 34 - 41.
- Team 4 Architects dan Colsulting Engineers bekerja sama dengan Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang (2012)
- Titik, S. dan Endang, S. 2002. *Budidaya dan Penyulingan Nilam*. Jakarta: Penebar Swadaya. 69 halaman
- Wahid, P. 1981. Percobaan Penyetekan Tanaman Lada. *Pemberitaan Penelitian Tanaman Industri* VIII(40): 17-24.
- Wahyuno, D. dan Sukamto. 2010. Ketahanan *Pogostemon cablin* dan *Pogostemon heyneanus* terhadap *Synchytrium pogostemonis*. *J. Penelitian Tan Industri*. 16:91-97.
- Widijanto, H., J. Syamsiah dan R. Widyawati. 2007. Ketersediaan N Tanah dan Kualitas Hasil Padi dengan Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik Padi Sawah di Mojogedang. *Agrosains* Vol. 9 (1). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wudianto. 2002. *Setek Batang Tanaman Perkebunan. Pusat Penelitian Tanaman Perkebunan*. Jakarta. Hal: 54.
- Wudianto dan Rahardjo. 2003. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wuryaningsih, S. 1996. Pertumbuhan Beberapa Setek Melati pada Tiga Macam Media. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 5(3):50-57.
- Yovita. 2001. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 5-8.