

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J.S. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29-50. *Dalam* S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed.). Pemanfaatan lahan alang-alang untuk usaha tani berkelanjutan. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Agromedia. 2007. *Membuat Tanaman Buah Dalam Pot Berbuah Lebat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Anisa, S. 2011. Pengaruh Komposisi Media Tumbuh Terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Bibit Andalas (*Morus macroura* Miq.). Fakultas Pertanian. Padang : Andalas Univesity.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Biro Pusat Statistik. 2006. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia. Impor. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanregar/berita-160-mearsia-1-varietas-unggul-mentha-terbaru.html>. Diakses Pada 20 Desember 2014.
- Briently, G. W., C.C. Kao, J.L. Harison, M. Lipsicas, and R. Raythath. 1986. Relation between structural disorder and other characteristics of kaolinite and dickites. *Clays and Clay Minerals* 34: 239-249.
- Darmawijaya, L. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Darnoko 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.
- Darnoko dan Ady S. S. 2006. Pabrik Kompos di Pabrik Sawit. *Tabloid Sinar Tani*, 9 Agustus 2006.
- Darmoko dan A. S. Sutarta. 2006. Ilmu Tanah dan Agronomi. Dari http://TKS_ilmu_tanah_dan_agronomi.html. [Diakses 15 September 2014].
- Dwidjoseputro. 1989. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka.
- Gardner, P.F., Pearce, R.B., dan Michell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hadipoentyanti, E. 2012. Pedoman Teknis Mengenal Tanaman Mentha (*Mentha arvensis* L.) Dan Budidayanya. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

- Hardiwinoto, S.Z., Farchi and Sukresno, D.A.P. 2001. "Effect of Organic Fertilizer and Weeding Treatment on the Initial Growth of *Shorea acuminata*" I. Proc. Of the Seminar on *Dipterocarp* Reforestation to Restore Environment through Carbon Sequestration. Gajah Mada University, Kansai and Kanso.
- Hartmann, H. T. and D. E. Kester Hartmann, H. T. and D. E. Kester., F.T. Davies, Jr, R.L.Geneve. 1997. Plant Propagation: *Principles and Practices*. 7th edition. Prentice Hall Inc: p. 770.
- <http://www.yomusa.com/2015/03/pejuang-budidaya-mentha-tanaman-mint/>.
Pejuang Budidaya Mentha (Tanaman Mint). Diakses Pada 23 April 2016.
- Hutagalung, W.J., B. Siagian, dan S. Silitonga. 2013. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao Pada Media Subsoil Ultisol Dengan Pemberian Pupuk Hayatibiokom Dan Kompos TKKS. Jurnal Online Agroekoteknologi. Diakses Pada 12 Juni 2015.
- Isroi. 2008. Kompos. Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Dari <http://isroi.files.wordpress.com/2008/02/kompos.pdf>. Diakses Pada 15 Februari 2015.
- Karnedi. 1998. Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilaplanifora Andrew*). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas . 54 Hal.
- 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.
- Lawless, J. 2002. *Encyclopedia of Essential oils*. Thorsoon, London.
- Liferdi, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Aripian, Solok.
- Lubis, I. 2007. PTP III Resmikan Pabrik Kompos di Labuhan Batu, Sumatera Utara. Sekretariat Perusahaan/Humas PT. Perkebunan Nusantara III. <http://www.ptpn3.co.id/news.asp>. Diakses 20 Februari 2015.
- Nababan, D. 2009. Penggunaan Hormon IBA terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon IND 48. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian USU, Medan. USU Repository.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 hal.
- Pascual, J.J., C. Fernanez, J.R. Diaz, C. Garces & J. Rubert-Aleman. 2000. Voluntary intake and in vivodigestibility of different date-palm fractions by Murciano Granadina (*Capra hircus*). J. Arid Environ., 45: 183-189.
- Prasetyo, B.H. and R.J. Gilkes.1997. Some chemical and mineralogical properties of red soils derived from volcanic-tuff in West Java. Agrivita 18(3): 87-94.

- Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Balai Penelitian Tanah. Jurnal Litbang Pertanian. Bogor.
- Prastowo, N.H., J.M. Roshetko dan G.E.S. Manurung. 2006. Tehnik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor.
- Prawiranata. W, S. Haran, T. Pin. 1988. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani Fakultas Pertanian. IPB.
- Poltekwe. 2008. Cara Mudah Mengkomposkan Tandan Kosong Kelapa Sawit. <http://www.politeknictrawidyaedukasi.wordpress.com>. Diakses 15 Desember 2015.
- Purnamayani, R., Purnama H., dan Busyra. 2014. Kombinasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Kandang sebagai Substitusi Pupuk Kalium terhadap Produksi Tanaman Gambas (*Lufa acutangula*) di Kabupaten Merangin. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014. Palembang 26-27 September 2014.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2003. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat penelitian kelapa sawit. Medan.
- Putri, D. M. S. 2006. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan *Begonia Imperialis* dan *Begonia 'Bethlehem Star'*. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Eka Karya Bali. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) : Bali. Vol 7. Hal : 168-170.
- Rochiman, K. dan S. S. Harjadi. 1973. Pembiakan Vegetatif. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 35-72 hal.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan jilid III*. Bandung. Institut Teknologi Bandung. 343 hal.
- Sarief, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanaman Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Setiawan, W. 2015. Pengaruh Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 49 Hal.
- Simarmata, T., R. K. Setiawati & J. Sauman. 2005. Aplikasi Ekstrak Organik Untuk Meningkatkan Efisiensi Pupuk Kandang Ayam pada Inceptisols dengan Indikator Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) Jurnal. Agrikultura. Vol 16, 2:137-142.
- Simbolon, A.M. 2008. "Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Akar dan Media Tanam Terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Setek Kamboja Jepang (*Adenium obesum*)". [Skripsi]. Medan : Program Studi Agronomi, Universitas Sumatera Utara.

- Simamora, S. dan Salundik. 2006. Meningkatkan Kualitas Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sitio, Y., G. Wijana, dan I. G. N. Raka. 2015. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Nitrogen Sebagai Substitusi *Top Soil* terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Periode *Pre Nursery*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol 4, No 4.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soedhono. 2009. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pola Tanaman Tebu. <http://www.disbunjatim.co.id>. (20 September 2016).
- Subagyo, H., P. Sudewo, dan B.H. Prasetyo. 1986. Pedogenesis beberapa profil Mediteran Merah dari batu kapur di sekitar Tuban, Jawa Timur. hlm. 103-122. *Dalam* U. Kurnia, J. Dai, N. Suharta, I.P.G. Widjaya-Adhi, J. Sri Adiningsih, S. Sukmana, J. Prawirasumantri (Ed.). Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah, Cipayung, 10-13 November 1981. Pusat Penelitian Tanah. Bogor.
- Subagyo. 2000. Tanah-Tanah Pertanian Indonesia dalam Tim Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat (ed) Sumber Daya Laha Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian. Hal 36-37, 52.
- Subagyo, H., Suharta, N., dan Siswanto, A.B. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. <http://124.81.86.181/publikasi/p3252061.pdf>. [5 Januari 2015].
- Suherman, C. A, Nuraini, dan R. Santi., 2006. Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbaskula (CMA) serta media Campuran Subsoil dan Kompos pada Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sulkani. 2011. Mearsia 1, Varietas Unggul Mentha Terbaru. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanregar/berita-160-mearsia-1-varietas-unggul-mentha-terbaru.html>. Di akses Pada 15 November 2014.
- Suriadikarta, D. Ardi., dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Organik Fertilizer and Biofertilizer. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/juknis/pupuk%20organik.pdf>. Diakses Pada 6 Januari 2015.
- Supriyanto, dan K. E. Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga mollucana* Blume. Jurnal Silvikultur Tropika Vol. 03 No.01 Agustus 2011. Hal. 59-65. ISSN: 2086-8277.
- Suseno, H., 1974. *Fisiologi Tumbuhan*. Metabolisme Dasar. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 277 hal.
- Suwandiyati, N. D. 2009. Pengaruh Asal Bahan Setek dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Tan, K. H. 2010. *Principles of Soil Chemistry Fourth Edition*. CRC Press Taylor and Francis Group. Boca Raton. London. New York. 362 p.

- Terry, N. and A. Ulrich. 1993. Effect of Phosphorus Deficiency on the Photosynthesis and Respiration of Leaves in Sugar Beet. *Plant Physiol.* 51:43-47.
- Trisilawati, O. 2012. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Fosfor terhadap Dua Nomor Harapan *Mentha arvensis*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Wahid, P. 1981. Fisiologi tumbuhan metabolisme dasar dan beberapa aspeknya. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Widiarsih, S., Minarsih, Dzurrahman, B. Wirawan, dan W. B. Suwarno. 2008. Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif Buatan. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wudianto, R. 1998. *Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 79 hlm.

