

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahenkorah, Y. and B. J. Halm. 1976. Potting Media for Growing Cocoa Seedlings. Ghana Jurnal Agric. Sci. 9 : 207-210.
- Aguskrisno. 2012. Peran Mikroorganisme dalam Pembusukan Sampah Organik. <http://aguskrisnoblog.wordpress.com/2012/01/06/peran-mikroorganisme-dalam-pembusukan-sampah-organik/> Diakses 3 April 2013
- Andalusia, J. 2005. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan Bibit Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia* Lamk.). Institut Pertanian Bogor. Bogor. p.52
- Anonymous a. 2010. Budidaya Kakao. <http://lordbroken.wordpress.com/2010/01/29/budidaya-kakao/> diakses 3 Mei 2012.
- Anonymous b. 2009. Kotoran Kambing. [Cimutzone.blogspot.com/2009/01/kotoran-kambing-srinthil-plus-plus.html](http://Cimutzone.blogspot.com/2009/01/kotoran-kambing-srinthil-plus-plus.html).diakses 20 April 2013
- Aurum, M. 2005. Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok (*Aerva sanguinolenta* Blume.). Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. p.53
- Dinas Pertanian Bengkulu. 2011. Teknologi Pembuatan Kompos (Pupuk Organik). <http://Bengkulu.litbang.deptan.co.id>. Diakses 5 april 2013.
- Erwiyono, R. 2005. Alasan Media Tanam Tanah di Pembibitan Perlu Dicampur Pasir dan Pupuk Kandang. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 21(3) : 129-135
- Firdausil. 2006. Teknologi Budidaya Kakao di Provinsi Lampung. <http://www.lampung.litbang.deptan.go.id/brosure%20kakao.htm>. Diakses 25 Mei 2012.
- Fitriana. 2013. Pupuk Kandang. [www.academia.edu/8446898/pupuk\\_kandang](http://www.academia.edu/8446898/pupuk_kandang) Diakses 24 Oktober 2014
- Follet, R. H., L. S Murphy, and R. L Donahue. 1981. Fertilizers and Soil Amandments. Pretice-hall, Inc. Englewood Cliffs. New Jersey. p.11
- Greenstone, 2001. <http://www.greenstone.org/greenstone3/nzdl;jsessionid=E6208847039111AC208EBA88F2832477?a=d&c=hdl&d=HASH0125c7ae3684058b292ddb3c.14&sib=1&p.a=b&p.sa=&p.s=ClassifierBrowse&p.c=hdl>. Diakses 8 April 2013.

- Hadi, U., Supriyati, Amar K, Tjetjep N, Frans B.M, Dabukke dan Ening A. 2004. Posisi Dan Masa Depan Pembangunan Perkebunan Indonesia. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor. p.44
- Hatta, M., Hasinah H. Dan Suryani. 2006. Pengujian Media Tanam dan Pupuk ME-17 pada Pertumbuhan Bibit Kakao. Jurnal Floratek. 2: 19-27.
- Hartatik, W dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang. Jakarta. www.balittanah.litbang.deptan.go.id. Diakses 20 Maret 2013
- Hakim, N. Y. M., Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A., Diha, G.B. Hong dan H. H. Bailey, 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Lampung. p.68
- Hasym, M.T., K.H. Yeow and Y.C. Poon. 1987. Recent and Development In Nursery Practice-potting media. Precedings of the 1987 International Oil Palm/Palm Oil conferences Progress and Prospets. Kuala Lumpur. Malaysia. p.10
- Hendrata, R dan Sutardi. 2010. Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman Bibit Coklat. Jurnal Agrovigor 3(1) : 10 - 18
- Hidayat, N., Nur L.R dan Sakunda A. 2014. Pengaruh Penambahan Kotoran Kambing dan EM4 Terhadap C/N Kompos dari Limbah Baglog Jamur Tiram. Seminar Nasional Sinergi Pangan, Pakan dan Energi Terbarukan. Yogyakarta. p.4
- Isroi. 2008. Pengomposan Limbah Kakao. <http://www.isroi.org>. Diakses tanggal 3 April 2013.
- Khaerudin. 1999. Pembibitan Tanaman HTI. Penebar Swadaya Jakarta. Jakarta. p. 48
- Lingga, P dan Marsono. 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 160
- Novitasari N. 2011. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kakao Sebagai Kompos Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.). IAIN Raden Intan Lampung. p.6
- Mirza, M. F. 2013. Hara dan hubungannya dengan tanaman. <http://laborr-ilmu.blogspot.com/2013/02/hara-dan-hubungannya-dengan-tanaman.html> Diakses 30 maret 2014.
- Molina, M.G. 2010. Guideline For Constructing Nutrient Balance In Historical Agricultural Systems. Nigeria. p.71

- Muslim, Muyyasir dan Teuku alvisyahrin. 2012. Badan Penyuluhan Ketahanan Pangan Aceh Utara. Aceh. p.8
- Nasution, Mimi H. 2011. Pemanfaatan Pupuk Kandang Kambing dan Abu Sekam Padi untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Urea dan KCl serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dan Sifat Kimia Tanah Sawah. Universitas Sumatera Utara. P.13
- Ojeniyi, S.O., M. A. Awodun and S. A. Odedina. 2007. Effect of animal Manure Amended Spent Gran and Cocoa Husk on Nutrient Status, Growth and Yield of Tomato. Middle-east Journal of Scientific Research. Nigeria. 2 (1) : 33-36
- Oktavia, Y. 2012. Limbah Kulit Buah Kakao Dimanfaatkan Sebagai Pupuk Organik Semua Tanaman. [http://yunistin91.blogspot.com/2012/07/normal\\_16.html](http://yunistin91.blogspot.com/2012/07/normal_16.html). Diakses tanggal 15 April 2013.
- Pinem, A. 2011. Pengaruh Media Tanam dan Pemberian kapur Terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Pembibitan. Universitas Sumatra Utara. Medan. p.62
- Prawoto, A., Mohammad Z dan Slameto. 2005. Respon Semaian Beberapa Klon Kakao di Pembibitan Terhadap Kadar Lengas Tanah Tinggi. Pelita Perkebunan. 21(2): 90-105.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2008. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Agromedia Pustaka. Jember. p.6
- Rosniawaty, S. 2007. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao dan Kascing Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Kultivar Upper Amazone Hybrid (UAH). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNPAD. p.43
- Sinabariba, A., Banlonggu S dan Sanggam S. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Blotong dan Pupuk NPKMg pada Media Subsoil Ultisol. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(3): 689-701
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi dan L. Nuraeni. 2006. Budidaya Cokelat. Penebar Swadaya. Jakarta. p.74
- Sitohang, B. 2012. syarat tumbuh tanaman kakao. Sulawesi Selatan. Ideelok.com/ Budidaya-tanaman/kakao/syarat-tumbuh-tanaman-kakao. Diakses 4 november 2014

- Sitompul, H.F., Toga S. dan Lisa M. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kelinci dan Pupuk NPK (16:16:16). Jurnal Online. 2(3) : 164-170
- Soedarsono, Soetanto A. dan Endang S. Penebaran Kulit Buah Kakao sebagai Sumber Bahan Organik Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Kakao. Pelita Perkebunan. 13(2): 90-99
- Sugiyanto, John B.B dan Ketut A. W. 2008. Sifat Kimia tanah dan Serapan Hara Tanaman Kakao Akibat Bahan Organik dan Pupuk Fosfat yang Berbeda. Pelita Perkebunan. 24(3): 188-204
- Suharyanto dan J. Rinaldi, 2002. Estimasi Potensi dan Nilai Ekonomis Pupuk Kandang di Bali. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Bali.
- Rosnawati, S., Muhammad A.S dan Sudirja, R.. 2005. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao Dan Kascing Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Fluventic Eutrudepts. Universitas Padjajaran. p.43
- Sudirja, R., Rosnawati, S. dan Muhammad A.S 2006. Respons Beberapa Sifat Kimia Fluventic Eutrudepts melalui Pendayagunaan Limbah Kakao dan Berbagai Jenis Pupuk Organik Universitas Padjajaran. p.31
- Suryani, D. dan Zulfebriansyah. 2007. Komoditas Kakao : Potret dan Peluang Pembiayaan. Economic Review. Bni.co.id/ Portals/0/Document/komoditas-20Kakao.pdf. Diakses 23 Desember 2013
- Susanto, F.X. 1994. Tanaman Kakao. Cetakan Pertama. Kanisius. Yogyakarta. p.184
- Suwardjono. 2001. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah. UPBJJ-UT Yogyakarta. [www.ut.ac.id/html/jmst/Jurnal/suwardjono/Pengaruh.htm](http://www.ut.ac.id/html/jmst/Jurnal/suwardjono/Pengaruh.htm) diakses 6 maret 2014.
- Tambunan, E. 2009. Respon pertumbuhan bibit kakao (*theobroma caco* L. Pada media tumbuh sub soil dengan aplikasi kompos limbah pertanian dan pupuk organik. Universitas Sumatra Utara. Medan. p.99.
- Triwanto, J. 2000. Pengaruh Konsentrasi Larutan Zat Penagtur Tumbuh Plant Stiuland dan Interval pemberian terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao *Theobroma cacao* L.). <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptumm-gdl-res-2000-joko-1232-forestry>. Diakses 23 Desember 2013

Wibawa, A. 1990. Kondisi Hara Makro N, P dan K dalam Tanah dalam Hubungannya dengan Kebutuhan Tanaman Kopi dan Kakao. Pusat Penelitian Perkebunan Jember. Jember. p.15

Zulfitri. 1995. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Universitas Mercubuana. p.17

