

## PUSTAKA ACUAN

- Abdoelrachman. 1979. *Budidaya Coklat*. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta. 122 hlm.
- Biountirta. 2007. *Enzim pada tumbuhan*. dalam <http://biountirta07.blogspot.com/2009/07/enzim-pada-tumbuhan.html>. Diakses pada tanggal 16 Desember 2012.
- Darminto, F. 2010. *Komoditi perkebunan unggulan (komoditi kakao)*. Dinas Perkebunan Provinsi Lampung. dalam <http://www.disbun.lampungprov.go.id/kakao.doc>. Diakses pada tanggal 14 Maret 2011. 13 hlm.
- Departemen Pertanian. 2011. *Produksi kakao Indonesia* dalam <http://www.deptan.co.id>. Diakses tanggal 12 Maret 2011.
- Dermiyati, E. Firdaus, M. Utomo, M.A. Syamsul Arif, and S.G. Nugroho. 2010. *Soil microbial biomass carbon under rhizosphere and non-rhizosphere of maize after a long-term nitrogen fertilization and tillage systems*. *J. Trop. Soils* 15 (3): 63-68.
- Didiek, H.G. dan Y. Away. 2004. *Orgadek: Aktivator Pengomposan*. Pengembangan Hasil Penelitian Unit Penelitian Bioteknologi Perkebunan. Bogor. 87 hlm.
- Dinas Perkebunan Kuantan Singingi. 2012. *Budidaya tanaman kakao*. dalam <http://www.disbun.kuansing.go.id/uploads//2010/06/doc1.pdf>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2013.
- Djuarnani, N., Kristian, dan B.S. Setiawan. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hlm.
- Fajri, F. 2008. *Kajian fermentabilitas dan pencernaan in vitro kulit buah kakao (Theobroma cacao L.) yang difermentasikan dengan Aspergillus Niger*. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 40 hlm.
- Goenadi. 1997. *Kompos bioaktif dari kulit buah kakao*. Kumpulan Makalah Pertemuan Teknis Biotek. Perkebunan Untuk Prakték. Bogor. 27 hlm.

- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 352 hlm.
- Harjadi, 1979. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta. 184 hlm.
- Haruna, 2009. *Limbah pertanian untuk produksi baby corn*. Hipotesis jurnal Ilmu Pengetahuan Umum. dalam <http://www.blogsot/...limbah-pertanian-untuk-produksi-baby.html>. Diakses pada tanggal 14 Desember 2011.
- Hermawan, S., Y. R. A. Nasution dan R. Hasibuan. 2012. *Penentuan efisiensi inhibisi korosi baja menggunakan ekstrak kulit buah kakao (Theobroma kakao)*. *J. Teknik Kimia* 2 (1): 1-3.
- Isroi. 2007. *Pengomposan Limbah Kakao*. Materi Pelatihan TOT Budidaya Kopi dan Kakao Staf BPTP di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Jember. Jember. 17 hlm.
- Karmawati, E., Z. Mahmud, M. Syakir, S. J. Munarso, I. K. Ardana dan Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 91 hlm.
- Keeney, P. and Kim, H. 1983. *Polyphenols-tannins in cocoa beans*. Production Conference. Penn State University. dalam [www.pmc.com/first\\_page/framest.asp?article=1983-25](http://www.pmc.com/first_page/framest.asp?article=1983-25). Diakses pada tanggal 12 Desember 2012.
- Kristijono, A. 2010. *Pemanfaatan gambut sebagai media tumbuh bituman (biji tumbuh mandiri) dalam rangka mendukung kegiatan rehabilitasi lahan kritis*. Laporan Akhir. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta. 87 hlm.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hlm.
- Lubis, A.F.A. 2004. *Pengaruh pemberian gibberellin (GA<sub>3</sub>) dan pupuk majemuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 77 hlm.
- Marsono. 2008. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 97 hlm.
- Mayasari, F. 2012. *Pengaruh kombinasi bokashi pupuk kandang ayam, sapi dan pupuk NPK (15:15:15) pada pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 83 hlm.
- Mensah, C.A., N.A. Adamafio, K. Amaning-Kwarteng, and F.K. Rodrigues. 2012. *Reduced tannin content of laccase-treated cacao (Theobroma cacao L.) pod husk*. *J. Biol. Chem.* 1 (6): 1-6.

- Murbandonno. 2008. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 hlm.
- Musnamar, E. I. 2008. *Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 70 hlm.
- Nasih. 2007. *Pupuk majemuk*. dalam <http://nasih.staff.ugm.ac.id/p/006%20p%20m.htm>. Diakses pada tanggal 12 Maret 2011.
- Nurbaiti dan A.T. Maryani. 2007. *Efek pemberian bahan organik leguminosa dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kakao*. *J. Sagu* 6 (1): 34-35.
- Nurhayati dan Salim. 2002. *Peningkatan produksi jagung manis pada pemberian bokashi limbah kulit buah kakao di lahan kering*. *J. Agroland* 9 (2):163-166.
- Primiadi, D dan Suyitno. 2010. *Uji daya alelopati ekstrak daun kleresede (Gliricidia sp.) melalui bioassay perkecambahan dengan biji sawi (Brassica sp.) dan biji bayam (Amaranthus sp.)*. Makalah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. 16 hlm.
- PT Perkebunan XXVI. 1991. *Pemanfaatan Kulit Buah Kakao dan Kopi pada Pertanaman Kakao dan Kopi di PT. Perkebunan XXVI*. Disampaikan dalam Seminar Bioteknologi. Jember. 18 hlm.
- Rahardjo, P. 2011. *Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 126 hlm.
- Rianto. 2009. *Keuntungan menggunakan pupuk organik*. dalam <http://eriantosimalango.wordpress.com/2009/05/14/keuntungan-menggunakan-pupuk-organik>. Diakses pada tanggal 12 Maret 2011.
- Salisbury, B. F. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. ITB. Bandung. 225 hlm.
- Saribun. 2008. *Pengaruh pupuk majemuk NPK pada berbagai dosis terhadap pH, P-potensial, dan P-tersedia, serta hasil caysin (Brassica juncea) pada fluventic etrudepst Jatiningor*. Laporan Penelitian. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung. 34 hlm.
- Sartini, M.N. Djide, dan G. Alam. 2006. *Ekstraksi komponen bioaktif dari limbah kulit buah kakao dan pengaruhnya terhadap aktivitas antioksidan dan antimikroba*. Laporan Penelitian. Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. Makasar. 7 hlm.
- Siregar, H.S. Tumpal, S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2000. *Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran Cokelat*. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 170 hlm.

- Spillane, J. 1995. *Komoditi Kakao, Peranannya dalam Perekonomian Indonesia*. Kanisius. Yogyakarta. 380 hlm.
- Srilillah, A. 2008. *Pengaruh cara panen dan pemberian giberelin terhadap mutu buah dan pertumbuhan trubus baru manggis (Garcinia mangostana L.)*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 41 hlm.
- Sudirja, R., M. A. Solihin, dan S. Rosniawaty. 2005. *Pengaruh kompos kulit buah kakao dan kascing terhadap perbaikan beberapa sifat kimia fluventik eutrudepts*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung. hlm1-10.
- Sutanto, R. 2006. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 242 hlm.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 125 hlm.
- Tim Bina Karya Tani. 2010. *Pedoman Bertanam Cokelat*. CV Yrama Widya. Bandung. 124 hlm.
- Yulia, R. 2006. *Kandungan tanin dan potensi anti Streptococcus mutans daun teh var. Assamica pada berbagai tahap pengolahan*. Skripsi. Program Studi Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor. 34 hlm.
- Yuniasari, D. 2009. *Pengaruh pemberian bakteri Nitrifikasi dan denitrifikasi serta molase dengan C/N rasio berbeda terhadap profil kualitas air, kelangsungan hidup dan pertumbuhan udang vaname (Litopenaeus vannamei)*. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 78 hlm.
- Yuwono, D. 2005. *Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hlm.