

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, F. 1996. Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) dengan Perlakuan MVA dan Pupuk Organik Kascing pada Tanah Ultisol. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Barus, B., Moentoha, S., Iskandar, L., Sapta, R., Hari, A., Hermanu, W., Supijatno, LS Iman, Bambang, H., dan Diar S. Pemetaan Komoditas Perkebunan Kelapa Sawit, Karet dan Kakao dan Industrinya di Indonesia (Mapping of Oil Palm, Rubber and Cacao Plantation and It's Industry in Indonesia). 2011. <http://bbarus.staff.ipb.ac.id> (diakses 21 Maret 2012).
- Chaturvedi, I. 2005. Effect of nitrogen fertilizer on growth, yield and quality of hybrid rice (*Oryza sativa* L.). *J Eur Agric* 6 (4):611-618.
- Dalimunthe, Masra. 2009. Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Damanik, M.M.B., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifuddin., Hanum, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Dwidjoseputro, D. 1980. Pengantar fisiologi tumbuhan. Jakarta : Gramedia.
- Gani, Z. 2002. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) pada Berbagai Sistem Olah Tanah yang Diberi Kascing Berbeda Dosis. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press. Jakarta
- Hakim, L. dan M. Sedyarsa. 1986. Percobaan perbandingan beberapa sumber pupuk fosfat alam di daerah Lampung Utara. hlm. 179 – 194. 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.
- Hasibuan, B. E., 2006. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hidayat, A. 2002. Pengaruh Pupuk Organik Kascing dan Inokulan CMA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tipe Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). Tesis. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Bandung.

- Isroi. 2007. Vermikompos. Makalah Puslit Kopi dan Kakao. Jember.
- Jumin H.B., 1992. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi, Rajawali.
- Jumin H.B., 2002. Dasar-dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Kartini, N. L. 1999. Pupuk Kascing (Kotoran Cacing) Sebagai Pupuk Organik dan Peranannya Bagi Tanah dan Tanaman. Topik Khusus. Program Pasca Sarjana, UNPAD. Bandung.
- Leiwakabessy, F.M. 1998. Kesuburan Tanah. Pertanian IPB. Bogor.
- Lembaga Riset Perkebunan Indonesia. 2008. Indonesia berhasil menerapkan teknik embriogenesis somatik pada kakao skala komersial. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 30(1):18-19.
- Lestari, E 2007. Manfaat Kascing bagi Tanah dan Tanaman. <http://tanilesatari.com/node/19>. Diakses tanggal 2 September 2016.
- Liptan. 2001. Pertanian Organik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Mas'ud, Hidayati. 2009. Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng* 2 (2) : 131-136
- Mashur. 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP). Mataram.
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nahampun, R. D. C. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Pre-Nursery. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif, Cetakan Pertama. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Nyakpa, M. Y. Lubis, A.M. Pulung, M.A. Amroh, A.G. Munawar, G.B. Hong dan N. Hakim, 1998. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Pangaribuan, N 2001. Hardening dalam Upaya Mengatasi Efek Salin pada Tanaman Bayam (*Amaranthus*). <http://www.ut.ac.id/imst/nurmala/hardening.htm>. Pekanbaru.

- Prahastuti, S. W. 2005. Jurnal Agroland: Perubahan Beberapa Sifat Kimia dan Serapan P Jagung Akibat Pemberian Bahan Organik dan Batuan Fosfat Alam pada Ultisol Jasinga :12:(1) ; 68-74
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Redaksi Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rismunandar, 1994. Tanah dan Seluk Beluknya Bagi Pertanian. Sinar Baru. Bandung.
- Salisbury, J.W. dan Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. Bandung : ITB
- Sarif, E.S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung
- Sastrosayono, S. 2005. Budidaya Tanaman Kakao. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Satyawibawa, I., Widyastuti, Y.E., 1992. Kelapa Sawit, Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek Pemasaran. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Siregar, T. H. S., Slamet R., dan Laeli N., 2010. Budidaya Cokelat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi., dan L. Nuraeni., 2008. Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Hasil. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sirwin, R.M, Mulyati, dan E. S. Lolita. 2007. Peranan Kascing dan Inokulasi Jamur Mikoriza Terhadap Serapan Hara Tanaman Jagung. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Unra
- Sitompul, S. M. dan Guritno. B. 1995. Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Spillina, J. 1995. Komoditi Kakao Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sri Adiningsih, J. 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.

- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. hlm. 21–66. Dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin (Ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sudirja, R., M, A, Solihin., dan Santi, R. 2005. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao Dan Kascing Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Fluventic Eutrudepts. Skripsi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sulistiyowati, D. 2010. Pengaruh Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Bioaktif Daun Dua Aksesori Tanaman Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl.). Tesis. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 53 hal.
- Surianta. S. 1988. Pupuk dan Pemupukan. PT. Mediyatma Sarana. Jakarta.
- Suriatna, S. 1987. Metode Penyuluhan Pertanian. Jakarta: PT Medyatama Sarana Perkasa.
- Suryani, D dan Zulfebriansyah, 2007. Komoditas Kakao : Potret Dan Peluang Pembiayaan. *Economic Review* No. 210 Desember 2007 <http://www.bni.co.id/Portals/0/Document/Komoditas%20Kakao.pdf>.
- Susanto, F. X. 2003. Tanaman kakao (budidaya dan pengolahan hasil). Kanisius. Yogyakarta.
- Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwandi dan F. Chan, 1982. Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit yang Telah Menghasilkan dalam Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) oleh Lubis, A. U, A. Jamin, S. Wahyuni dan IR. Harahap. Pusat Penelitian Marihat Pematang Siantar. Medan. Hal 191 – 210.
- Wahyudi, T., T.R Panggabean, dan Pujiyanto. 2008. Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis dai hulu hingga hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widya. Y., 2008, Budidaya bertanam Cokelat, Tim Bina karya Tani, Bandung.
- Wigena, I.G.P., E. Tuherkih, T. Suhartini.2006. Peningkatan Produktivitas Lahan sawah dengan Intensifikasi di Sukabumi dengan Pemanfaatan Pupuk Organik dan Hayati. Prosiding Inovasi Teknologi Padi Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan.Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan petani Yogyakarta.

Yuliasmara, F., A.Wibowo, dan A. A.Prawoto., 2009. Karbon Tersimpan pada Berbagai Umur dan Sistem Pertanaman Kakao: Pendekatan Allometrik. Diakses dari <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/> [4 Desember 2012].

Yuwono, D. 2006. Kompos, Seri Agritekno. Penebar Swadaya. Jakarta. Nurmawati S. dan Anang S. 2000. Studi Perbandingan Penggunaan Pupuk Kandang Sapi dengan Pupuk Kascing terhadap Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* .L). Laporan Penelitian. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Terbuka. Jakarta.

