

DAFTAR PUSTAKA

- Ahenkorah, Y. and B. J. Halm. 1976. Potting Media for Growing Cocoa Seedlings. Ghana Jurnal Agric. Sci. 9 : 207-210.
- Bray EA. 1997. Plant responses to water defisit. Trend in Plant Science 2(2):48-54a
- Dwidjosepoetro, D. 2003. "Pengantar Fisiologi Tumbuhan". PT. Gramedia, Jakarta 232 halaman.
- Hakim, N.,M.Y.Nyakpa. AM.Lubis. S.G. Nugoho. M.R. Saul, M.A Diah, B.H. Go. dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Bandar Lampung. 488 hlm
- 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.
- Harjadi 2003, Aspek- aspek Budidaya Coklat Penebar Swadaya Jakarta.
- Hatta, M., Hasinah H. Dan Suryani. 2006. Pengujian Media Tanam dan Pupuk ME-17 pada Pertumbuhan Bibit Kakao. Jurnal Floratek.2: 19-27.
- Gupta, US. 1997. Crop Improvement Stress Tolerance. Vol. 2. Science Publisher, Inc. USA.
- Isroi. 2008. Pengomposan Limbah Kakao. <http://www.isroi.org>. Diakses tanggal 3 April 2019.
- Lakitan, B., 1996. Fisiologi pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman, Rajawali Press, Jakarta.
- Leiwakabessy, F.M. 2007. Ilmu Kesuburan Tanah. Departemen Ilmu Tanah. IPB, Bogor. 294 halaman.
- Lingga,P dan Marsono. 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta. 150 hlm.
- Mashur, 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah), Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP), Mataram. <http://vermikompos.com/article/masnur/vermikompos-kompos-cacing-tanah>. Diakses 28 Mei 2019.

- Mildaerizanti dan Meilin, A., 2006. Penggunaan Mulsa Organik Pada Pembibitan Kakao Dalam Polybag, Balai Pengkajian teknologi Pertanian Jambi (BPTP)Jambi.
<http://katalog.pustakadeptan.go.id/jambi/getfile2.php?src=2008/.pdf&format=application/pdf> Diakses 28 Mei 2019.
- Mulat, T., 2003.Membuat dan Memanfaatkan Vermikompos Pupuk Organik Berkualitas, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nuryati, S., 2004. Memanfaatkan Cacing Tanah Untuk Hasilkan Pupuk Organik.
<http://www.beritabumi-or.id/berita3.php?idberita=29> Diakses 28 Mei 2019.
- Oktavia, Y. 2012. Limbah Kulit Buah Kakao Dimanfaatkan Sebagai Pupuk organik Tanaman.http://yunistin91.blogspot.com/2012/07/normal_16.html
[Diaksestanggal 15 April 2019.](#)
- Rinsema, W.T 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. (Terjemahan H.M. Saleh). Brata Karya Aksara, Jakarta. 235 hlm.
- Pinem, A. 2011.Pengaruh Media Tanam dan Pemberian kapur Terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Pembibitan. J. Agroland17(2):138-143.
- Ronggo, Fajar Aseptyo. 2013. Pemanfaatan Ampas Tebu dan Ampas Teh Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*capsicup annum* L) Ditinjau dari Intensitas Penyiraman Air Teh. UMS. Surakarta
- Rosnawati, S., Muhammad A.S dan Sudirja, R..2005. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao Dan Kascing Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia *Fluventic Eutrudepts*.1-17.
- Soedarsono, Soetanto A. dan Endang S. 1997.Penebaran Kulit Buah Kakao sebagai Sumber Bahan Organik Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Kakao. Pelita Perkebunan. 13(2): 90-99.
- 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.
- 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.

- Suryani, D. dan Zulfebriansyah. 2007. Komoditas Kakao : Potret dan Peluang Pembiayaan. Economic Review. Bni.co.id/Portals/0/Document/komoditas-20Kakao.pdf Diakses 23 Mei 2019.
- Tambunan, E. 2009. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada media tumbuh *sub soil* dengan aplikasi kompos limbah pertanian dan pupuk organik. Jurnal Online. 2(1) : 140-148.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik, kanisius, Yogyakarta.
- Trie, Rohaji. 2006. Memanfaatkan Cacing Tanah Untuk Hasilkan Pupuk Organik. <http://www.beritabumi.or.id> Diakses 28 Mei 2019.
- Triwanto, J., 2000. Pengaruh Konsentrasi Larutan Zat Pengatur Tumbuh Plant Stimuland Dan Interval Pemberian Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). <http://diglib.sith.itb.ac.id/go.php?id=jiptumm-gdl-res-2000-joko-forestry> Diakses 28 Mei 2019.
- Widya. Y. 2008. Budidaya Bertanam Cokelat. Tim Bina karya Tani. Bandung. Zulfitri. 1995. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Pelita Perkebunan. 6(2): 115-136.