

DAFTAR PUSTAKA

- Devy. 2004. Pemberian Kompos kulit buah kakao Serasah Kopi dan Serasah Kakao terhadap Pertumbuhan bibit Beberapa Varietas Kakao. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru.
- Didiek H.G dan A. Yufnal. 2004. Orgadek, Aktivator Pengomposan. Pengembangan Hasil Penelitian Unit Penelitian Biologi Perkebunan Bogor.
- Dhani, H., Wardati, dan Rosmini. 2013. Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.). Riau: Universitas Riau. *Jurnal sains dan Teknologi* 18 (2): 1412:2391.
- Fahn, A. 1991. Anatomi Tumbuhan Edisi Ke Tiga. Yogyakarta : UGM Press.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1998. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia*. Hal:101-107.
- Gardner, F.P., R. B Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Herawati, S., penerjemah. Universitas Indonesia : UI Press. Terjemahan dari: *Physiology Of Crop Plant*.
- Goenadi. 2000. Teknik Pembuatan Kompos. Rajawali, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Habibullah, M. 2017. Statistik Kakao Indonesia 2017. 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, L.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.
- Hanafiah, K.A. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada . Jakarta.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M. A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. 488 hal.
- Harjadi, S.S. 2003. Pengantar Agronomi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

- Haruna. 2009. Limbah Pertanian untuk Produksi Baby Corn. Hipotesis jurnal Ilmu Pengetahuan Umum. Biofab.blogspot limbah-pertanian-untuk-produksi-baby.html. Diakses pada tanggal 26 Januari 2012.
- Isroi. (2000, 28 Januari) Kompos kulit buah kakaolimbah kakao. Dikutip 12 maret 2018.http:// isroi.files.wordpress.com .
- Jumin, H. B. 2002. Dasar-dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kasniari, D. N., Supadma. A. N. 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N. P. K) dan jenis pupuk Alternatif terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa*. L) dan Kadar N. P. K inceptisol selemadeg. tabanan. *Jurnal Agritop*. (4): 168-176
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B., 1996. Dasar-Dasar Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Jakarta Persada. Jakarta.
- Lukito, 2010. Budidaya Kakao. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal
- Marsono dan P. Sigit. 2003 .Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya. Swadaya : Jakarta.
- Mulyani, A., A. Rachman., dan A. Dairah.2010. Penyebaran Lahan Masam, Potensi dan Ketersediaannya Untuk Pengembangan Pertanian. *dalam* Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. Hal: 23-34.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, R. Sher. 2002. Effect of mulching on growth and yield of potato crop. *Asian J. of Plant Sci*. 1(2):122-133.
- Murbandono, L. 2002. Membuat Kompos kulit buah kakao Edisi Revisi.Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nath, T.N. 2013. The macronutrients status of longterm tea cultivated soils in Dibrugarh and Sivasgar Districts of Assam , *India International Journal of Scientific Research*. 2(5):273-275.
- Neliyati. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Terhadap berbagai dosis kompos Sampah Kota. *Jurnal Agronomi* 10(2): 93-97. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi, Kampus Pinang Masak, Mendalo Darat, Jambi 36361
- Novita, N. 1999. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Anorganik dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) di Lapangan. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Unand. Padang. 45 hal.

- Novizan, 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta; Hal: 23-24.
- Nurdin, P. Maspeke, Z. Ilahude dan F. Zakaria. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman yang Dipupuk N, P, dan K Pada Tanah Ultisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Tanah Tropika*, vol, 14 (1), 29-56
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 90/Permentan/OT.140/9/2013 tentang Standar dan Mutu Benih kakao Republik Indonesia
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Penerbit PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2005. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Penerbit PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Prawoto, A. 2008. Perbanyak tanaman kakao. Panduan lengkap kakao. (Ed.) Dalam T. Wahyudi, T.R. Panggabean, dan Pujianto. Penebar Swadaya, Cimanggis, Depok. Hlm. 74-90.
- Rauf, A.W., T. Syamsuddin, and R.S. Sri. 2000. Peranan pupuk NPK pada tanaman padi.
- Rosmarkam, A dan N. W Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B., dan C.W., Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan III. Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan. Terjemahan Dr. Lukman dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.
- Sitompul, S. M. dan Guritno. B. 1995. Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Soedarsono, S. Abdoellah, E. Auliatyowati. 1997. Penerapan Kulit Buah Kakao Sebagai Sumber Bahan Organik Tanah dan Pengaruhnya terhadap Produksi Kakao. *Pelita Perkebunan* 13(2):90-99
- Subowo, J. Subaga, dan M. Sudjadi. 1990. Pengaruh bahan organik terhadap pencucian hara Ultisol Rangkasbitung, Jawa Barat. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk* 9: 26-31.
- Sudartiningsih, D, S.R Utami dan B. Prasetya. 2002. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan pupuk "Organik Diperkaya Terhadap ketersediaan dan serapan N serta produksi cabai besar (*Capsicum annum* L.) pada inceptisol. Karangploso Malang. *Agrivita* 24(1): 63-69
- Sugiharti, E. 2006. Budidaya Kakao. Bandung : Nuansa.

- Supriadi dan Soeharsono. 2005. Kombinasi Pupuk Urea dengan Pupuk Organik pada Tanah Inceptisol Terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Sorghum bicolor*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta.
- Susila, A.D., J.G Kartika, T. Prasetyo, dan M.C, Palada. 2010. Fertilizer recommendation: correlation and calibration study of soil-P test for yard long bean (*Vigna unguilata*, L.) and utisal in nanggung, Bogor. Jurnal Agronomi Indonesia Indonesian Journal of Agronomy XXXVIII (3).
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kanisius . Jogjakarta.
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Cetakan Ketiga. Rineka Cipta. Jakarta
- Syarif, A. 2001. Respon Bibit Manggis (*Garcinia mangostana*L.) Terhadap Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA), Aplikasi Pupuk Fosfat dan Penaungan Pada Ultisol di Padang, Sumbar. Disertasi .program Doktor Universitas Padjajaran.
- Syarif, S 1985. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Triwanto, J. 2000. Pengaruh Konsentrasi Larutan Zat Pengatur Tumbuh Plant Stimuland dan Interval Pemberian Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) <http://digilip.sith.itb.ac.id>
- Widya, Y. 2008, Budidaya bertanam Cokelat, Tim Bina karya Tani, Bandung.
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan tanah. Gava Media. Yokyakarta.
- Yosefa S. dan C. Mariana. 2013. Pemanfaatan Kompos Kulit buah Kakao Pada Pertumbuhan Bibit Kakao Hibrida (*Theobroma cacao* L). Jurnal Agroteknologi Tropika 2. <https://scholar.google.co.id>. [18 Mei 2018].