

PUSTAKA ACUAN

- AAK. 2000. *Kacang Tanah*. Jakarta: Kanisius. 98 hlm.
- Anjani, D. 2013. *Uji Efektivitas Pupuk Oganonitropos dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Pertumbuhan, Serapan Hara,serta Produksi Tanaman Tomat pada Tanah Ultisol Gedung Meneng*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 88 hlm.
- Ayeni, L.S. 2008. Integration of cocoa pod ash, poultry manure and NPK 20:10:10 for Soil Fertility Management – Incubation Study. *Continental Journal of Agronomy* (2): 25 – 30
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi Tanaman Kacang Tanah Tahun 2008-2012 di Provinsi Lampung. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2014.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-78/tunjuk>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2013.
- Cahyono, B. 2007. *Kacang Tanah Teknik Budidaya, Pengolahan, dan Analisis Usaha Tani*. Semarang: Aneka ilmu. 76 hlm.
- Deviana, M. 2013. *Uji Efektivitas Pupuk Oganonitropos dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Pertumbuhan, Produksi, serta Serapan Hara Tanaman Jagung (Zea mays L.) pada Tanah Ultisol Gedung Meneng pada Musim Tanam kedua*. Skripsi. Universitas Lampung. 95 hlm.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia. 74 hlm
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 288 hal.
- Kadariah. 1988. *Evaluasi Proyek Analisis Ekonomi*. Edisi kedua. Universitas Indonesia. Jakarta. 76 hlm
- Kartasapoetra, 1990. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta. 194 hal.

- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 150 hal.
- Liferdi, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. *J. Hort.* 20(1):18-26.
- Lumbantobing, L. N., F. Hazra, and I. Anas. 2008. Efektivitas Test of Bio-organik Fertilizer in Order to Substitute Inorganic Fertilizer Necessity on Sweet Sorghum. *J. Tanah dan Lingkungan* 2: 72-76.
- Machay, A.D., J.K. Syers, and P.E.H. Gregg. 1984. Ability of Chemical Extraction Procedures to Assess the Agronomic Effectiveness of Phosphate Rock Material. *New Zealand Journal of Agricultural Research* 27:219-230.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya. 23 hal.
- Mas'ud, P. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. PT Angkasa Bandung. Bandung. 275 hal.
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. Penebar Swadaya. Bogor. 156 hlm.
- Mulyati, R. S., Tejowulan., dan V. A. Octarina. 2007. Respon Tanaman Tomat terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Serapan N. *J. Agroteksos*. 17 (1): 51-56.
- Noor, A. 2005. Pengaruh fosfat alam dan kombinasi bakteri pelarut fosfat dan pupuk kandang terhadap P tersedia dan pertumbuhan kedelai pada Ultisol. *Buletin Agronomi* 31 (3): 100-106.
- Nugroho, S. G., Dermiyati, J. Lumbanraja, S. Triyono, H. Ismono, Y. T. Sari, dan E. Ayuandari. 2012. Optimum Ratio of Fresh Manure and Grain Size of Phosphate Rock Mixture in a Formulated Compost for Organomineral NP Fertilizer. *J. Tanah Trop.* 17 (2): 121-128.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 75 hal.
- Prasetyo, B.H dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25 (2): 39-47
- Purnomo, J., K. Idris, Suwarno, dan E.L. Sisworo. 2001a. Pengaruh Fosfat Alam dan Pupuk Kandang terhadap Efisiensi Pemupukan P pada Oxisol Sumatera Barat. *Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotrop dan Radiasi*. Jakarta. Hal 305-312.

- Purnomo, J., N. Nugrahaeni, A. Kasno, H. Prasetyono, A. Munip, dan Sumartini. 2001b. Deskripsi Kacang Tanah Varietas Kancil. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. http://puslittan.bogor.net/index.php?bawaan=varietas/varietas_detail&komoditas=05026&id=Kancil&pg=1&varietas=1. Diakses tanggal 8 Januari 2013
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi N P K dan Pupuk Kandang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Caisim. *J. Tanah Trop.* 14 (3): 211-219.
- Syafruddin, Nurhayati dan Wati, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *J. Floratek* 7:107-114.
- Septima, A. R. 2013. *Uji Efektivitas Pupuk Oganonitropos dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Pertumbuhan, Produksi, serta Serapan Hara Tanaman Jagung (Zea mays L.) pada Tanah Ultisol Gedung Meneng*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 80 hlm.
- Somaatmadja, S. 1985. *Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Yasaguna. Jakarta. 48 hal
- Subagyo, H., N. Suharta dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor*. 375 hlm.
- Suriadikarta, D.A., dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 68 hlm.
- Syam, A dan M. Sariubang, 2001. Pengaruh Pupuk Organik (Kompos Kotoran Sapi) Terhadap Produktivitas Padi sawah Irigasi. Sistem Integrasi Tanaman-Ternak. *Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman-Ternak*. 135 hlm.
- Syam'un, E., dan A. Duchlan. 2006. *Pengembangan Agen Mikoriza Penambat Nitrogen*. Penelitian Universitas Hasanuddin. Makasar. 32 hlm
- Tjitrosoepomo, G. 1986. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta. Gajah Mada University. 216 hlm
- Wibowo, A. S. 2013. *Pengaruh pupuk Magnesium (Mg) terhadap produksi dan serapan hara N, P, K, Ca, Mg, tanaman kacang Hijau di Latosol Dermaga*. IPB. Skripsi Bogor. 26 hlm.
- Wigati, E.S, A. Syukur, dan D.K. Bambang. 2006. *Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah Terhadap Serapan Fosfor oleh kacang*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada. 76 hlm

- Yupitasari, M. 2013. *Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap pertumbuhan, serapan hara, dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*) pada musim tanam kedua*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 94 hlm.
- Yusnaini, S. 2009. Keberadaan Mikorisa Vesikular Arbuskular pada Pertanaman Jagung yang Diberi Pupuk inorganik Jangka Panjang. *J. Tanah Trop.* 14 (3): 253-260.