

PUSTAKA ACUAN

- 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.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi Tanaman Tomat Provinsi Lampung 2007-2011. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2012.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Diakses pada tanggal 15 Juli 2013. 143 hlm.
- Brady, N. C., and R. R Weil. 2002. The Nature and Properties of soil. 31 th en. Prentice Hall. Upper Saddle River, New Yory. 555 p.
- 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. (Draf). 95 hlm.
- Desmarina, R., Adiwirman, dan W. D. Widodo. 2009. Respon Tanaman Tomat terhadap Frekuensi dan Taraf Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB. 1-4 hlm.
- Kamprath, E. J. 1970. Exchangeable Al as Criterion for Liming Leached Mineral Soil. *Soil Science Soc. Am. J.* 34: 252-254.
- Kaya, E. 2009. Ketersediaan Fosfat, Serapan Fosfat, dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dengan Pupuk Fosfat pada Ultisol. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan.* 9 (1): 30-36.
- Lakitan, B. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Garafindo Persada. Jakarta.
- Lengkong J. E., and R. I. Kawulusan. 2008. Soil Organic Matter Management to Maintain Soil Fertility. *Soil Enviroment* 6 (2): 91-97.

- Lumbantobing, L. N., F. Hazra, dan I. Anas. 2008. Efefectivity Tes of Bio-organik Fertillizer in Order to Substitute Inorganic Fertillizer Necessity on Sweet Sorghum . *J. Tanah dan Lingkungan* 2: 72-76.
- Ma, B. L., L. M. Dwyer, and E. G. Gregorich. 1999. Soil Nitrogen Amendment Effects on Seasonal Nitrogen Mineralization and Nitrogen Cycling in Maize Production. *J. Agron.* 91: 1003-1009.
- 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.
- Nugroho, S. G., Dermiyati, J. Lumbanraja, S. Triyono, H. Ismono, Y. T. Sari, dan E. Ayuandari. 2012. Otimum 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.
- Nurtika, N., dan A. Hidayat. 1998. Pengaruh Pupuk Kandang pada Teknik Budidaya Tomat Di lahan Kering. *J. Hort.* 8 (1): 1000-1005.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/2011. 2011. Metode Pengujian Efektivitas Pupuk Organik. Laporan XII. Diakses pada tanggal 11 Mei 2013.
- Pitojo, S. 2005. Benih Tomat. Kanisius. Yogyakarta. 98 hlm.
- Prambudi, F. R. 2011. Pengaruh kombinasi NPK dan Pupuk Kandang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Bayam. Diakses pada Tanggal 10 Oktober 2012.
- Prasetyo, B. H., dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan Teknologi Pengolahan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *J. Litbang Pertanian.* 25 (2): 39-47.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta. 67 hlm.
- Rismunandar. 1995. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algensindo. Bandung. 65 hlm.
- Salam, A. K. 2012. Ilmu Tanah Fundamental. Global Madani Press. Bandar Lampung. 362 hlm.
- Saragih, W. C. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat terhadap Pemberian Pupuk Phosfat dan Berbagai Bahan Organik. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 88 hlm.

- 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.
- Septima, A. R. 2013. Uji Efektivitas Pupuk Organonitropos 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.
- Soepardi, G. 1997. Sifat dan Ciri Tanah 1. IPB. Bogor.
- Subagyo H, N Suharta dan A. B Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. In A. Adimihardja, L. I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin. Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengolahannya. Pusat penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor
- Syafrina, S. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau pada Media Sub Soil terhadap Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik dan Pupuk Organik Cair. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal 54-61.
- Syam'un, E dan A, Duchlan. 2006. Pengembangan Agen Mikoriza Penambat Nitrogen. Penelitian Universitas Hasanuddin. Makasar. Diakses pada tanggal 30 April 2012.
- Subhan, N. Nurtika, dan W. Setiawan. 2005. Peningkatan Efisiensi Pemupukan NPK dengan Memanfaatkan Bahan Organik terhadap Hasil Tomat. *J. Hort.* 15 (2): 91-96.
- Sutapradja, H., dan A. Sumarna. 1991. Pengaruh Kedalaman Pengolahan Tanah dan Dosis Kompos Sampah Kota terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) *Buletin Penelitian Hortikultura* 21 (2): 20-25.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Tomat. Yrama Widya. Bandung. 134 hlm.
- Tim Penyusun Program Studi. 2008. Tomat Pembudidayaan secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta. 60 hlm.
- Trisdale, S. L., dan W. L. Nelson. 1966. Soil Fertility and fertilizers. The MacMillan Co. New York. In. Lengkong, J. E., R. I. Kawulusan. 2008. Soil Organik Matter Management to Maintain Soil Fertility. *Soil Enviroment* 6 (2): 91-97.
- Tugiyono, H. 2005. Bertanam Tomat. Penebar Swadaya. Jakarta. 50 hlm.

- Yasuo, F. 2000. Nitrogen Absorption and Distribution of Muskmelons (*Curcuma Melon L.*) at Different Growth Stages Using Hydroponics. *Journal of Soil Sci and Plant nutr* 71 (1): 72-81.
- Yusnaini, S, M. A. S. Arif., J. Lumbanraja., S. G. Nugroho, dan M. Nonaka. 2004. Pengaruh Jangka Panjang Pemberian Pupuk Organik dan Inorganik serta Kombinasinya terhadap Perbaikan Kualitas Tanah Masam Taman Bogo, *J. Tanah Trop* 18: 155-162.
- Yusnaini, S. 2009. Keberadaan Mikorisa Vesikular Arbuskular pada Pertanaman Jagung yang Diberi Pupuk inorganik Jangka Panjang. *J. Tanah Trop* 14 (3): 253-260.