

PUSTAKA ACUAN

- Agele, S.O., S. Adeosun dan D. Oluwadare. 2004. A lysimeter study of nutrient release, leaching losses and growth response of amaranthus resulting from application of inorganic and organic nitrogen sources. *J. Food, Agriculture and Environment* 2 (2) : 77-80.
- Alvarez, M.A.B., S. Gagne dan H. Antoun. 1995. Effect of compost on Rhizospheremicroflora of the tomato and on the incidence of plant growth-promoting rhizobacteria. *J. Applied and Environmental Microbiology* 61 (1) : 194-199.
- Altieri, M. A. 2000. Agroecology: Principles and Strategies for Designing Sustainable Farming System. *The News Letter of CCOF* (California Certified Organic Farmers) 19 (3) : 2-5.
- Anjani, D.J. 2013. *Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya dengan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan, Serapan Hara, dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) di Tanah Ultisol Gedung Meneng*. Skripsi. Universitas Lampung. 80 hal.
- Aprianis. 2009. *Evaluasi Kandungan Bio-massa dan Dekomposisi Serasah*. Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Hutan Penghasil Serat, Kuok. 27 hal.
- BPS. 2012. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai, 2009-2011. Sebuah artikel. <http://bps.go.id>. Diakses pada 17 September 2012.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. *Kiat Sukses Berinovasi Cabai*. Agroinovasi Edisi 2-8 Pebruari 2011 No.3391 Tahun XLI hal 2-7.
- Balittanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Departemen Pertanian. Bogor. 136 hlm.
- BPTP. 2008. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Seri buku inovasi: TH/05/2008. BPTP Lampung. 25 hal.
- Chairani. 2006. Pengaruh fosfor dan pupuk kandang kotoran sapi terhadap sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman padi (*Oryza sativa*) pada lahan sawah tada hujan di Kabupaten Langkat Sumatera Utara. *J. Penelitian Pertanian* 25 (1) : 8-17.

- Fitriatin, B.N., A.Yuniarti., O.Mulyani., F.S.Fauziah dan M.D.Tiara. 2009. Pengaruh Mikroba Pelarut Fosfat dan Pupuk P terhadap P Tersedia, Aktivitas Fosfatase, P Tanaman dan Hasil Padi Gogo (*Oryza sativa.L*) pada Ultisol. *J. Agrikultura* 20 (3) : 210-215.
- Foth, H.D. 1998. *Fundamental of Soil Science*. John Wiley. New York. 436 hal.
- Hadison, A. 2004. *Pengaruh Pemberian Sesbania rostrata dan Pupuk Urea terhadap Sifat Kimia Ultisol, Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L.)*. Skripsi. Universitas Jambi. 49 hal.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Penerbit CV Akademia Pressindo. Jakarta. 110 hal.
- Ismono, H. 2013. *Uji Ekonomis Pupuk dengan Ratio Pemasukan dan Pengeluaran Pupuk*. Komunikasi Pribadi. Jurusan Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. 3 Mei 2013
- Kasno,A., Sudirman., dan M.T. Sutriadi. 2010. Efektivitas Beberapa Deposit Fosfat Alam Indonesia Sebagai Pupuk Sumber Fosfor terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tanah Ultisols. *J. Littri* 16 (4) : 5-171.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. *Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan*. Bogor : Fakultas Pertanian IPB. 37 hal.
- Lestari, A.P. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Subtitusi Pupuk Anorganik Dengan Pupuk Organik. *J. Agronomi* 13 (1) : 38-44.
- Liferdi, R. Poerwanto dan L. K. Darusman. 2005. Perubahan Karbohidrat dan Nitrogen Empat Varietas Rambutan. *J. Hort.* 16 (2) : 44-52.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Mackay, A.D., J.K. Syers and P.E.H. Gregg. 1984. Ability of chemical extraction procedures to assess the agronomic effectiveness of phosphate rock materials. *New Zealand J. Agric. Res.*, 27: 219-230.
- Murbandono, L.H.S. 2000. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya, Jakarta. 104 hal.
- Musnamar, E. I. 2005. *Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 137 hal.
- Narayan, R., G.H. Magray., N. Ahmed., and A. Samanta. 2004. Effect of organic manures on nutrient uptake and quality of capsicum (*Capsicum annum* var. *grossum* L.). *J. Horticultural* 17 (2) : 141-144.

- Nugroho, S.G., Dermiyati, J. Lumbanraja, S. Triyono, H. Ismono, Y.T. Sari, and E. Ayuandari. 2012. *Optimum ratio of fresh manure and grain size of phosphate rock mixture in a formulated compost for organomineral NP fertilizer.* *J. Trop. Soils.* 17(2): 21-128.
- Nugroho, S.G., Dermiyati, J. Lumbanraja, S. Triyono, H. Ismono, M.K. Ningsih, dan F.Y. Saputri Y.T. 2013. *Inoculation effect of N₂-fixer and P-solubilizer into a mixture of fresh manure and phosphate rock formulated as Organonitrofos fertilizer on bacterial and fungal population.* *J. Trop. Soils.* 18 (1): 75-80.
- Nyinareza, J and S. Snapp. 2007. Integrated management of inorganic and organic nitrogen and efficiency in potato systems. *J. Soil Science Society of America* 71 (5) : 1508-1515.
- Ogunlela V. B, M. T. Masarirambi, dan S. M. Makusa. 2005. Effect of cattle manure application on pod yield and yield indices of okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) in a semi-arid subtropical environment. *J. Food, Agriculture, and Environment* 3 (1) : 33-37.
- Permentan No: 69/Permentan/SR.130/11/2012. Kebutuhan dan Harga Eceran Tertinggi (HET) Pupuk Bersubsidi untuk Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2013. Jakarta. 44 hal.
- Prajnanta, F. 2001. *Agribisnis Cabai Hibrida.* Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hal.
- Prasatwi, D. 2009. *Uji Efektifitas Penggunaan Pupuk Organik NPK terhadap Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.).* Skripsi. IPB. 91 hal.
- Prasetyo, B. H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *J. Litbang Pertanian* 25(2) : 39-40.
- Razak, N., Arafah., dan M.P. Sirappa., 2005. Kajian beberapa cara penyiapan lahan terhadap produksi jagung di lahan sawah. *J. Agrivigor* 3 (3) : 227-232.
- Rosmarkam, A. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah.* Kanisius, Yogyakarta. 224 hal.
- Salundik dan S. Simamora. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos.* Agromedia Pustaka. Jakarta. 101 hal.
- Santika, A. 2006. Teknik Pengujian Masa Dormansi Benih Padi (*Oryza Sativa* L.). Bogor. Buletin Teknik Pertanian. 11(2) : 67-71.

- Setiadi, Y. 2000. Status Penelitian dan Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Rhizobium untuk Merehabilitasi Lahan Terdegradasi. *Prosiding Seminar Nasional Mikoriza I*. Asosiasi Mikoriza Indonesia. Pusat Antar Universitas (PAU) Bioteknologi IPB. Badan Litbang Kehutanan dan Perkebunan. The British Council (Jakarta). Bogor. Hal : 15-23.
- Septima, A.R. 2013. *Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Pertumbuhan, Produksi, serta Serapan Hara Tanaman Jagung (Zea mays L.) pada Tanah Ultisol Gedung Meneng*. Skripsi. Universitas Lampung. 83 hal.
- Sirappa, M. P., Arafah., dan R. Nasruddin. 2005. Kajian Penggunaan Pupuk Organik dengan Berbagai Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Varietas Gilirang di Lahan Sawah Irigasi. *J. Agrivigor* 5 (1): 46-54.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. *Tanah-tanah Pertanian di Indonesia*. Hal : 21-66.
- Sudarkoco, S. 1992. *Penggunaan Bahan Organik pada Usaha Budidaya Tanaman lahan Kering serta Pengelolaannya* (Sebuah Studi Kepustakaan). Skripsi Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 78 hal.
- Supriyadi dan Soeharsono. 2005. Kombinasi Pupuk Urea dengan Pupuk Organik pada Tanah Inceptol terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Sorghum bicolor*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hal : 28-32.
- Sutedjo, M. M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Suyamto. 2010. Strategi dan Implementasi Pemupukan Rasional Spesifik Lokasi. Pengembangan Inovasi Pertanian 3 (4) : 306-318.
- Syukur, A. dan N. Indah. 2003. Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe Di Inceptisol, Karanganyar. Dalam *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 6 (2) : 124-131.
- Taufik, I.S. 2000. *Tingkat Pemberian Fosfor dalam Media Tanaman Campuran Ampas Kecap bagi Pertumbuhan Tanaman Jagung*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 102 hal.
- Yasuo, F. 2000. Nitrogen absorption and distribution of muskmelons (*Cucumis melon* L.) at different growth stages using hydroponics. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition* 71(1) : 72-81.

- Yasyifun, N. 2008. *Respon Pertumbuhan Serapan Hara dan Efisiensi Penggunaan Hara Tanaman Kedelai (*Glycine max*) dan Jagung terhadap Kompos yang Diperkaya Mikrob Aktivator.* Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 87 hal.
- Yuwono, D. 2007. *Kompos: Dengan Cara Aerob Maupun Anaerob untuk Menghasilkan Kompos Berkualitas.* Jakarta: Penebar Swadaya. 112 hal.