

PUSTAKA ACUAN

- Adamy B., Husnain, dan Rosmimik. 2011. Pengaruh pupuk organik dari berbagai sumber bahan baku terhadap pertumbuhan jagung (*Zea Mays L.*). Peneliti Badan Litbang Pertanian. Hlm 583-590
- Agitarani, A. W. 2011. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (poc) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*zea mays saccharata sturt*). Makalah pra penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti Palembang. Palembang. Hlm 1-16
- Apriyantono. A. 2011. Deskripsi jagung manis varietas Bonanza F1. Kementerian Pertanian. Jakarta. 24 hlm.
- Arsyad A. R. 2001. Pengaruh olah tanah konservasi dan pola tanam terhadap Sifat fisika tanah ultisol dan hasil jagung. Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi. *Jurnal Agronomi* 8(2): 111-116
- Badan Koordinasi Penanaman Modal. 2011. Potensi investasi provinsi lampung 2011 (<http://regionalinvestment.bkpm.go.id/newsipid/id/userfiles/ppi/Potensi%20Investasi%20Provinsi%20Lampung%202011.PDF>). Diakses pada 6 Juni 2014
- Balittanah. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 143 hlm.
- BPS. 2011. Data luas jagung manis pada tahun 2011 (<http://www.bps.go.id>). Diakses pada 2 Juli 2014.
- BPTP. 2010. Respon jagung lokal seraya terhadap pemupukan pupuk kandang sapi terfermentasi di lahan kering (http://bali.litbang.deptan.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=105:respon-jagung-lokal-seraya-terhadap-pemupukan-pupuk-kandang-sapi-terfermentasi-di-lahan-kering&catid=11:bulletin &Itemid=58). Diakses pada 20 November 2013

- Christine, B. 2013. Uji efektivitas pupuk organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap pertumbuhan, produksi dan serapan hara tanaman cabai. Skripsi. Fakultas Pertanian Unila. Lampung. 72 hlm.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2009. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta. Hlm 215 hlm.
- Deviana, M. 2013. Uji efektivitas pupuk organonitropes 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). 77 hlm.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2011. Volume impor dan ekspor sayuran tahun 2011 (<http://hortikultura.deptan.go.id/>). Diakses pada 2 Juli 2014
- Ermadani, A. M. dan I.A. Mahbub. 2011. Pengaruh residu kompos tandan buah kosong kelapa sawit terhadap beberapa sifat kimia ultisol dan hasil kedelai. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi. Vol 13 (2) : 11-18.
- Hayati, M., Hayati, dan Nurfandi. 2008. Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan beberapa varietas jagung manis di lahan tsunami. *J. Floratek* 6 (1) : 74-83
- Ismono, H. 2013. Perhitungan Uji Ekonomis akibat Penggunaan Pupuk (Wawancara). Jurusan Agribisnis. Fakultas Pertanian Unila. Bandar Lampung.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2012. Kebutuhan dan harga eceran tertinggi (het) pupuk bersubsidi untuk sektor pertanian tahun anggaran 2013. Jakarta. 13 hlm.
- Koswara, J. 1986. *Budidaya Jagung Manis*. Yasaguna, Jakarta. Hlm 1-5
- Kresnatita, S. 2004. Pengaruh pemberian pupuk organik dan nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. Tesis. Fakultas Pertanian Unibraw. Malang. 47 hlm.
- Lindawati, N., Izhar dan H. Syafira. 2000. Pengaruh pemupukan nitrogen dan interval pemotongan terhadap produktivitas dan kualitas rumput lokal kumpai pada tanah podzolik merah kuning. *JPPTP* 2(2): 130-133.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2001. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 67 hlm.

- 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 Jounal of Agricultural Research 27:219-230.
- Maulidia, O. 2013. Uji uji efektivitas kombinasi pupuk organonitrofos dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan serapan hara serta produksi tanaman ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) pada tanah ultisol gedung meneng. Skripsi. Fakultas Pertanian Unila. Lampun. 80 hlm.
- Muhsanati, Syarif dan Rahayu. 2008. Pengaruh beberapa takaran kompos tithonia terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*). Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. *Jerami* 1 (2): 87-91.
- 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.
- Nugroho, S.G., Dermiyati, J. Lumbanraja, S. Triyono, H. Ismono, M.K. Ningsih, dan Y. Saputri. 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 Populations. *Jurnal Tanah Tropika* 18 (1): 75-80
- Palungkun, R., dan B. Asiani. 2004. Sweet Corn – Baby corn : Peluang bisnis, pembudidayaan dan penanganan pascapanen. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Poerwowidodo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung. 275 hlm.
- 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
- Pusat Kajian Hortikultura Tropika. 2011. Konsumsi perkapa hortikultura (<http://www.pkht.or.id>). Diakses pada 2 Juli 2014.
- 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 organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap pertumbuhan, produksi dan serapan hara tanaman jagung. Skripsi. Fakultas Pertanian Unila. 80 hlm.

- Sirappa, M. P. dan N. Razak. 2010. Peningkatan produktivitas jagung melalui pemberian pupuk N, P, K dan pupuk kandang pada lahan kering di maluku. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku. Maluku. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*. Hlm 227-286
- Sugito, J., R. Palungkun dan E. Liatyowati. 1991. *Sweet Corn Baby Corn*. Penebar Swadaya. Jakarta. 83 hlm.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-dasar ilmu tanah. Kanisius. Jakarta. Hlm 216 hlm.
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 2010. Pengantar ilmu tanah. Rineka Cipta. Jakarta. Hlm 15 hlm.
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk praktis penggunaan pupuk organik secara efektif dan efisien. Penebar Swadaya. 2011. Jakarta. 124 hlm.
- Syafruddin, Nurhayati, dan R. Wati. 2012. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *J. Floratek* 7: 107 - 114
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hlm.
- Triolanda, Y. 2011. Pengaruh ukuran butir batuan fosfat yang dicampurkan dengan kotoran sapi segar terhadap keersediaan unsur hara N dan P. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 100 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. Fakultas Pertanian Unila. Lampung. 94 hlm.
- Yusnaini, S. 2009. Keberadaan mikoriza vesikular arbuskular pada pertanaman jagung yang diberi pupuk anorganik jangka panjang. *J. Tanah Trop* 14 (3) : 25 3-260.