

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2002. Meningkatkan Produksi kacang hijau di lahan sawah dan lahan kering. Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 31
- Anonymous. 2011. Data produksi tanaman pangan. Berita Resmi Statistik No. 43/07/Th XII
- Cahyono, B. 2007. Kacang hijau (Teknik budidaya dan analisis usaha tani). Aneka Ilmu. Semarang. p. 14-15
- Djojokuswito. 2000. Azolla, pertanian organik dan multiguna. Kanisius. Yogyakarta. p. 17-20
- Evans, C. 1972. The quantitative analysis of plant growth. Berkeley and L.A. Univ. of Ca. Press. pp. 253
- Fachrudin, L. 2000. Budidaya kacang-kacangan. Kanisius. Yogyakarta. p. 64-65
- Hairiah, K., Widiyanto, S.R. Utami, D. Suprayoga, Sunaryo, S.M. Sitompul, B. Lusiana, R. Mulia, M.V Noordwijk dan G. Cadisch. 2000. Pengelolaan tanah masam secara biologi. SMT Grafika Desa Putera. Jakarta
- Handayanto, E. 1998. Pengelolaan kesuburan tanah secara biologi untuk menuju sistem pertanian sustainable. Habitat 10 (104) : 1-7
- _____. 2000. Nitrogen mineralization from legume tree prunings Indonesian an acid ultisol. Agrivita. 18: 95-104
- Hardjowigeno, S. 1989. Ilmu tanah. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hariyono, D. 2007. Prediksi nilai evapotranspirasi pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis akibat penambahan bahan organik dan interval pemberian air. Agrivita 29 (1): 307-314
- Himawan, I. dan Supriyanto. 2003. Uji tiga varietas dan dosis pupuk NPK Mutiara pada pertumbuhan dan hasil kedelai. J. Budidaya Pert. 9 (2): 67-73
- Hutasoit, G. F. dan Prihastuti. 2001. Kompos, daur ulang limbah PG. untuk sumber bahan organik tanah. Pros. Pert. Teknis 1994 (Seksi Teknologi I). P3GI Pasuruan: 1 – 11
- Jumin, H.B. 2002. Dasar-dasar agronomi. Rajawali Press. Jakarta. pp. 143

- Kastono, D. 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam. *J. Ilmu Pert.* 12 (2): 103-116
- Kumolontang, W.J.N. 2008. Selection of organic in increasing synchronization N and P by plant on acid soil. *Soil Enviro.* 6 (2): 98-102
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk penggunaan pupuk. Panebar Swadaya. Yogyakarta. p. 20-76
- Magendha, S. 2000. Pengelolaan sampah kota sebagai kompos di kotamadya Malang. FP-UB. Skripsi. (unpublished). p. 1-25
- Marsono. 2004. Pupuk akar dan jenis aplikasinya. Panebar Swadaya. Jakarta. p. 25-33
- Minardi, S., E. Handayanto, Syekhfani dan Suntoro. 2007. Penggunaan macam bahan organik dengan kandungan total asam humat dan fulfat berbeda dan pupuk P terhadap ketersediaan dan serapan P pada tanaman jagung. *Agrivita* 29 (2): 131-142
- Najiyati, S. dan Danarti. 1992. Palawija dan analisis usaha tani. Panebar Swadaya. Jakarta. p. 46-50
- Novizan. 2002. Petunjuk pemupukan yang efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta. pp. 114
- Nurjen, M., Sudiarso dan A. Nugroho. 2002. Peran pupuk kotoran ayam dan pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau Var. Sriti. *Agrivita* 24 (1): 1-8
- Pangestuti, S. 2006. Pengaruh pemberian pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan, hasil dan kualitas bawang daun. *J. Ilmu Pert.* 13 (2): 151-162
- Raihan, H. S. dan Nurtirtayani. 2000. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap N dan P tersedia tanah serta hasil beberapa varietas jagung di lahan pasang surut sulfat masam. *Agrivita* 23 (1): 13-19
- Rismunandar. 1986. Pengetahuan dasar tentang perabukan. Sinar Baru. Bandung. pp. 71
- Rosmarkam, A. dan W.Y. Nasih. 2002. Ilmu kesuburan tanah. Kanisius. Yogyakarta. pp. 132

- Rusnadi, T. dan K.P. Candra., 2003. Pengaruh pemberian NPK Mutiara dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau. *J. Budidaya Pert.* 9 (1): 37-44
- Salisbury, F.B. 1995. Fisiologi tumbuhan. ITB. p. 143-145
- Simanungkalit, R.D.M. 2001. Pupuk hayati dan pupuk kimia : suatu pendekatan terpadu. *Bul. Agrobio* 4 (2): 56-61
- Sitompul, S. M, B. Guritno. 1995. Analisa pertumbuhan tanaman. UGM Press. Yogyakarta. P. 165-217
- Sudjianto, U.dan Krestiani, V. 2009. Studi pemulsaan dan dosis NPK pada hasil buah melon. *J. Sains dan Tek.* 2 (2): 1-7
- Sugito, Y. 2003. Pembangunan pertanian berkelanjutan di Indonesia, prospek dan permasalahannya. *Prosiding Lok. Nas. Pert. Organik.* UB: 1-15
- Sugito, Y. dan D. Warsiati. 2004. Pengaruh dosis kompos dan jarak tanam pada pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah. *Habitat* 15(1): 1-7
- Sujianto. 2000. Langkah pengolahan sampah melalui sistem composting di ex TPA Gadang. Malang, Dinas Kebersihan Malang. p.13
- Sutanto, R. 2002. Penerapan pertanian organik., Kanisius. Yogyakarta. p 46-47
- Suntari,R. dan Syekhfani. 2003. Mineralisasi nitrogen bahan organik berupa sampah kota dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman jagung. *Agriwarta* 9 (7): 13-20
- Suprpto dan T. Sutarman. 2004. Bertanam kacang hijau. Panebar Swadaya. Jakarta. pp. 35
- Syekhfani, 1997. Hara Air Tanah Tanaman. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p. 22-54
- Syukur, A. 2008. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan NPK terhadap beberapa sifat kimia dan fisika tanah pasir pantai Samas Bantul. *J. Ilmu Tanah dan Lingk.* 8 (2): 138-145
- Utami, S.R., C. Prayogo, S. Kurniawan dan P. K. Rosalina. 2006. Pengaruh pemberian sisa panen dengan kotoran ayam terhadap ketersediaan P pada andisol cobanrondo malang. *Habitat.*17 (3): 175-186
- Winarso, S. 2005. Kesuburan tanah, dasar kesehatan dan kualitas tanah. Gava Media.Yogyakarta. p. 27-31

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.

