

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., N. Nurtika dan Suwandi. 1990. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Nitrogen pada Bayam Varietas Giti Hijau di Tanah Latosol Subang. Bull. Penel. Hort. 20 (1): 31-40.
- Agustina, L. 1990. Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta. pp. 48.
- Anonymous<sup>a</sup>. 2012. BPS : Produksi Sayuran di Indonesia. <http://www.bps.go.id>. [8April 2012].
- Anonymous<sup>b</sup>. 2012. PT.BISI. <http://www.bisi.co.id/horticulture3.php> [20 Mei 2012].
- Cahyono, B. 2007. Kacang Buncis Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. p. 12-16.
- Evita. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Buncis *Phaseolus vulgaris* L. terhadap Pemberian Pupuk Cair Petrovita. J. Percikan 96: 65-68
- Fachrudin, L. 2007. Budidaya Kacang-kacangan. Kanisius. Yogyakarta. p. 19-26.
- Fitter A.H. dan R.K.H. Hay. 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gajahmada University Press. Yogyakarta. 416 p.
- Gavras, M. F. 1990. The Influence Of Mineral Nutrition, Stage of Harvests and Flower Position on Seed Yield and Quality of *Phaseolus vulgaris* L. Field Crop Abstract 43: 4213.
- Hairiah, K., Widiyanto., S.R. Utami., D. Suprayogo., Sunaryo., S.M. Sitompul., B. Lusiana., R. Mulia., M.N. Noordwijk dan G Cadisch. 2000. Pengelolaan Tanah Masam secara Biologi. ICRAF. Bogor. Indonesia. p. 70-73.
- Hamisah. 2003. Pengaruh Komposisi Media dan Pupuk Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Varietas Permata. Undergraduate Theses. JIPTUMM.
- Handayanto, E dan K. Hairiah,. 2007. Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat. Pustaka Adipura. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. pp. 225.
- Hariyanto, A. E., Y. Sugito dan A. Soegianto. 2002. Respons Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) Galur Nias dan DWR 162 terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam. Agrivita. 24 (1) : 30-36.

- Harjadi, S. 1999. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta. pp. 174.
- Haryantini.B.A dan M. Santoso. 2000. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum*) pada Andisol yang diberi Mikoriza, Vitabloom dan Zat Pengatur Tumbuh. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Irdiana, K., Y. Sugito dan A. Soegianto. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Varietas Bisi Sweet. Agrivita. 24 (1) : 9-16.
- Kartasapoetra, A.G. 1988. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Dataran Tropik. Bina Aksara. Jakarta. p. 314-321.
- Kusuma, R., Y. P. Sari dan Y. Maryati. 2010. Pengaruh Pupuk Hyponex, Vitabloom dan Gandasil D terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) varietas Mutiara dengan Teknik Hidroponik Irigasi Tetes. Bioprospek. 7 (2):1-9.
- Lingga, P. 1994. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ma, B.L., L.M. Dwyer, dan E.G. Gregorich. 1999. Soil Nitrogen Amendment Effects on Seasonal Nitrogen Mineralization and Nitrogen Cycling In Maize Production. Agron. J. 91: 1003-1009.
- Mahdiannoor. 2012. Efektivitas Pemberian *Trichoderma* spp. dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Lahan Rawa Lebak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Ziraat'ah 33 (1):91-98.
- Mahmud, A., B. Guritno dan Sudiarso. 2002. Pengaruh Pupuk Organik Kascing dan Tingkat Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max. L. Merril*). Agrivita. 24 (1) : 37-43.
- Mitra, S. K., Sadhu, M. L. and Bose, T. K. 1990. Nutrition of Vegetable Crops. Naya prokash. Calcutta. pp. 282-287.
- Millati, N. 2010. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang dan Inokulasi Mikoriza Vesikular Arbuskular pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) varietas Detam-1 [Skripsi]. Malang. Fakultas Pertanian. Universitas BrawijayaMalang. pp. 91.
- Musnamar, E.I. 2003. Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 19-20.
- Naim, A. M. E., A.A. Jabereldar, S. E. Ahmed, F. M. Ismaeil, E. A. Ibrahim. 2012. Determination of Suitable Variety and Plants per Stand of Cowpea (*Vigna unguiculata* L.Walp) in the Sandy Soil, Sudan. Advances in Life Sciences, 2(1): 1-5.



- Nurtika, N. 1990. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Perbaikan Fisik Tanah Andosol pada Pertanaman Tomat. Bull Penel.Hort. 19(3): 119-122.
- Nyinareza, J and S. Snapp. 2007. Integrated Management of Inorganic and Organic Nitrogen and Efficiency in Potato Systems. Soil Sci. Soc. Am. J. 71: 1508-1515.
- Rizwan, M. 2008. Evaluasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang. Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu 3 (2): 150-158.
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati dan N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 7(1):43-53.
- Rosniawaty, S., I. Ratnadewi dan R. Sudirja. 2007. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Kultivar Upper Amazone Hybrid [Skripsi]. Bandung. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadaran Bandung. pp. 40.
- Roospitasari, K. 1992. Budidaya Green dan Sweet Peas. Trubus. 23 (269) : 13.
- Rosmarkam, A dan N.W Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. pp. 224.
- Saptarini, N., E. Widayati dan G. Lilasari. 1990. Membuat Tanaman Cepat Berbuah. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 60.
- Sarif, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. pp. 168.
- Setianingsih, T dan Khaerodin. 1993. Pembudidayaan Buncis Tipe Tegak dan Merambat. Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 38
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex. Jakarta. pp. 122.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usaha Tani. UI-Press. Jakarta. pp. 110
- Soepardi, G. 1985. Sifat dan Ciri Tanah. Dept. Ilmu Tanah dan Pemupukan. IPB. Bogor. pp. 415-435.
- Sitompul S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisa Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press Yogyakarta. p. 3-57.

- Subhan, H. 1990. Penggunaan Pupuk Daun dan Waktu Aplikasi pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*) Kultivar Granola terhadap Pertumbuhan dan Hasil. Bull. Penel. Hort. 20 (1) : 51:63.
- Subhan, N., Nurtika dan W. Setiawati. 2005. Peningkatan Efisiensi Pemupukan NPK dengan Memanfaatkan Bahan Organik terhadap Hasil Tomat. J. Hort. 15 (2): 91-96.
- Sumiati, E. 1994. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun "Floridagreen" terhadap Hasil dan Kualitas Buah Cabai Paprika Kultivar California Wonder yang ditanam pada Media Tumbuh Pasir. Bull. Penel. Hort 26(2):26-32.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta. p. 35-35.
- Sutton, A.L, Jones, D.D, Joern, B.J and D.M Huber. 2012. Animal Manure as a Plant Nutrient Resource. www.Agcom.Purdue.edu.com. [8April 2012].
- Suwardjono. 2001. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi. 2 (20) : 5-12.
- Sutapraja, H dan E. Sumiati. 1994. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Beberapa Jenis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Semi. Bul. Penel. Hort 26(4): 7-15.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 177 p.
- Syahrudin, A.K dan Nuraini. 1999. Pemberian Pupuk Kandang Kambing Memperbaiki Sifat Fisika dan Kimia Tanah. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Bogor. Lokakarya fungsional non peneliti: 42-49.
- Syukur, A dan Harsono. 2008. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan NPK Terhadap Beberapa Sifat Kimia dan Fisika Tanah Pasir Pantai Samas Bantul. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 8(2): 138-145.
- Syukur, A dan M. N. Indah. 2006. Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe di Inceptisol, Karanganyar. Jurnal Ilmu Tanah Lingkungan. 6 (2): 124-131.
- Tjonger, M. 2005. Pentingnya Menjaga Keseimbangan Makro dan Mikro Untuk Tanaman. <http://www.tanindo.com/abdi12/abdítani.htm>. [8April 2012].
- Thompson, H. C., and W. C. Kelly. 1957. Vegetable Crops. Fifth Edition. McGraw – Hill Company. New York.

Wardjito., Z. Abidin dan Suwahyo. 1994. Pengaruh Dosis Berbagai-macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kubis (*Brassica oleraceae*). Bul. Penel. Hort.26 (3): 37- 42.

Wigati, E.S., A. Syukur, dan D.K.Bambang. 2006. Pengaruh takaran bahan organik dan tingkat kelengasan tanah terhadap serapan fosfor oleh kacang tunggak di tanah pasir pantai. J. I. Tanah Lingkungan. 6 (2): 52-58.

