

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H., Novianti, S., dan Ika, R. 2006. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Tanaman Sayuran. *Biodiversitas* 7(1)
- Anomsari, S. D. dan B. Prayudi. 2012. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Semarang.
- Afandi, R. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Arifin, Z. 2003. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah. Skripsi Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Brawijaya. Malang.
- BPTP Yogyakarta. 2013. *Budidaya Tomat*.
http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=706:budidaya-tomat-&catid=14:alsin. Diakses Tanggal 7 April 2015
- Cahyono, B. 1998. *Tembakau, Budi daya dan Analisis Tani*. Yogyakarta : Kanisius.
- Darman, S. 2006. Efisiensi Serapan Fosfat dan Pengaruh Komponen Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Hasil Tanaman Kedelai Akibat Pemberian Ekstrak Kompos Dan Pupuk Fosfat Pada Oxic Dystrudepts. *J. Agrisains* 7(2): 86-93.
- Didit. 2010. Cara Budidaya Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). <<http://tani.blog.fisip.uns.ac.id/2010/11/24/cara-budidaya-tomat-lycopersicon-esculentum-mill/>>. Diakses Tanggal 7 April 2015
- Dou, H. 2004. *Effect of Cutting Application on to Growth an Yield*. 5-15p.
- Effendi, M., Purnawanti, A. M., dan Budi, G. P. 2007. Pengaruh Dosis Limbah Media Tanam Jamur Tiram Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*). *Agritech* IX(2):178-192
- Franky, J.P. 2011. Simulasi Biomassa Akar, Batang, Daun dan Biji Jagung Hibrida Pada Beberapa Perlakuan Pemberian Nitrogen. *Eugenia* 17(1)
- Gardner, F.P dan R.B, Pearce dan R.L, Michell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*, penerjemah Herawati Susilo, Universitas Indonesia. Press. Jakarta. 428 hal

- Gunawan, Budiyanto. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. UNPAD Press. 192 hal
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair Stimulan. *Jurnal Agotropika* 1(2):25-29
- Harjadi. 1991. Pengantar Agronomi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardjowigeno, S, 1996. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Isrun. 2010. Perubahan Serapan Nitrogen Tanaman Jagung Dan Kadar Al-Dd Akibat Pemberian Kompos Tanaman Legum Dan Non legum Pada Inseptisols Napu. *J. Agroland* 17(1):23-29
- Kartika, Elis., Z. Gani dan D. Kurniawan. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk An organik. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi 2(3)
- Koswara, E. 2006. Teknik Percobaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk NPK Pada Tanaman Tomat. *Bulletin Teknik Pertanian*. II (I)
- Kresnatita, S. 2004. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Skripsi. Universitas Brawijaya
- Mas'ud, P. 1993. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung.
- Mulyati, R.S. Tejowulan, dan V.A. Otarina. 2007. Respon Tanaman Tomat terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Serapan N. *Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UNRAM. Agroteksos* 17(1):51-56
- Murbandono, H.. 2002. Sekilas Tentang Pupuk dan Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta
- Odoemena, C.S.I. 2005. *Effect of poultry manure on growth, yield and chemicals composition of tomato (Lycopersicon esculentum, Mill) cultivars*. *Int. J. Nat. App. Sci.* 1:51-55.
- Olaniyi, J.O., A.T. Ajibola. 2008. *Effects of inorganic and organic fertilizers application on the growth, fruit yield and quality of tomato (Lycopersicon lycopersicum)*. *J. App. Biosci.* 8:236-242.
- Podlejski, J. & Olejniczak, W. 1983. *Methods and Techniques in Research of Tobacco Flavour*. *Nahrung* 27(5):429-436

- Santi, T. K. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). Jurnal Ilmiah PROGRESSIF 3(9)
- Subhan, N. Nurtika dan N. Gunadi. 2009. Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 Pada Tanah Latosol Pada Musim Kemarau. Jurnal Horikultura 19(1)
- Sunarlim, N., W.H. Adil, F.L. Sahwan and F. Schuchardt. 1999. *Theminerlization of Nitrogen from two different composts in the soil. Indonesian Journal of Crop Science* 14 (2): 35-40.
- Susanti, Lulus dan H. Boesri.2012. Toksisitas Biolarvasida Ekstrak Tembakau Dibandingkan Dengan Ekstrak Zodia Terhadap Jentik Vektor Demam Berdarah Dengue (*AedesAegypti*).Bul. Penelit. Kesehat 40(2)
- Susi, Kresnatita. 2004. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Skripsi. Unibraw
- Tuti, Harlina Kusuma, R. Wijayanti, dan Supriyono. 2014. Efektivitas Limbah Tembakau Terhadap Wereng Coklat dan Pengaruhnya Terhadap Laba-laba Predator.CarakaTani – Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian XXIX(1)
- Wahyudi, I. 2009. Manfaat Bahan Organik Terhadap Peningkatan Ketersediaan Fosfor dan Penurunan Toksisitas Alumunium di Ultisol. Diserti Program Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Wasonowati, Catur. 2011. Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentun Miil*). Bangkalan: Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo.
- Wiryanta BTW . 2005 . Bertanam Tomat . Agro Media pustaka. Jakarta
- Yoga, Maulana Nugraha. 2010. Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Jenis Pupuk N Terhadap Kadar N Tanah, Serapan N dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Tanah Litosol Gemolong. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Skripsi
- Yunus, M. 1991. Pengelolaan Limbah Peternakan. Jurusan Produksi Ternak LUW-Universitas Brawijaya. Animal Husbandry Project. 117 hlm