

DAFTAR PUSTAKA

- Dartius, A. M dan M. Taufik. 2012. Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk ABG Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut). *Agrium* 17 (2):77-84
- Dwidjosaputro. 2003. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Effendi, S. 1991. Bercocok Tanam Jagung. Yasaguna. Jakarta.
- Hardjadi, S. S. 1993. Pengantar Agronomi. Gramedia. Pustaka Universitas Semarang. Semarang.
- Hartatik, W. dan L.R., Widowati. 2006. Pupuk Kandang, hal 59-82. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan pengembangan pertanian, Bogor.
- [Http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/SK-456-05.pdf](http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/SK-456-05.pdf) (Diakses tanggal 23 Desember 2016)
- Indranada, H.K. 1996. *Pengolahan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara. Jakarta. 76 hal
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta 160 hal
- Magdalena, F. 2013. Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Hijau *Crotalaria juncea* L. Untuk mengurangi Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (2):61-71
- Marvelia, S.D. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Var *saccharata*Sturt) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* XIV (2): 7-18
- Murbandono, L.H.S. 2000. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhadjir, F. 1998. *Karakteristik Tanaman Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor. Hal 33-48

- Noza, L. 2014. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk N,P,K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) di Lahan Gambut. *JOM Faperta* 1(2):1-11
- Odoemena, C.S.I.. 2006. Effect of poultry manure on growth, yield and chemical composition of tomato (*Lycopersicon esculentum*, Mill) cultivars. *IJNAS* 1(1):51-55.
- Puspadewi, S. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut) Kultivar Talenta. *Agric. Sci. J* 1(4):197-207
- Rachman, I.A. 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK Terhadap Serapan Hara dan Produksi Jagung di Inceptisol Ternate. *Jurnal Tanah dan Lingkungan* 10(1):7-13
- Sidar. 2010. Artikel Ilmiah Pengaruh Kompos sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) pada Fluventic Eutruptepts asal Jatinangor Kabupaten Sumedang. Dalam [http://search Pdf./kompos-sampahkota/Sidar/html](http://search.Pdf./kompos-sampahkota/Sidar/html). (Diakses tanggal 20 Agustus 2017).
- Silvester, M.N dan Akas P. S. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L). *Jurnal AGRIFOR* 12(2): 206-211
- Suprpto, H.S. 1994. Biologi. Karang Asem, Semarang.
- Suprianto, A. 2016. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dengan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var *saccharata* Strut). *JOM Faperta* 3 (2):1-14
- Surtinah. 2012. Korelasi antara Waktu Panen dan Kadar Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 9 (1):1-6
- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi dan kemungkinan penggunaan guano secara langsung sebagai pupuk di Indonesia. *J. Tnaha Lingk.*, 9 (1):37-43
- Syarief, S.E. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah. Pustaka Buana. Bandung
- Taufiq, A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var *saccharata* Strut). *JOM Faperta* 3 (2):1-12

- Trisnadewi. 2012. Pengaruh jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut). *Pastura* 1(2):52-55
- Wayah, E, Sudiarso dan Roedy Soelistyono. 2014. Pengaruh Pemberian Air dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L). *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (4):94-102
- Winarso S. 2005. Kesuburan Tanah; Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.