

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. Seri budidaya jagung. Kanisius. Yogyakarta
- Agung. S,W. 2009. Manfaat pupuk kandang. <https://smartagro2009.wordpress.com/manfaat-pupuk-kandang/>. Diakses 20 February 2015
- Agus Ruhnyat. 2015. Pengaruh pupuk organik curah dan pelet terhadap pertumbuhan, produksi, efisiensi pemupukan dan kesehatan tanaman jahe. *Jurnal Bul. Litro*. 25(2):91-98.
- Andhi D. P, Euis E, N dan Setyono Y, T. 2014. Pengaruh kombinasi kompos kotoran sapi dan paitan (*Tithonia diversifolia* L.) terhadap produksi tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal produksi Tanaman*. 2(6): 510-416.
- Arif Nurfitriana. 2013. Karakteristik dan uji potensi bionutrien PBAG yang diaplikasikan pada tanaman padi (*Oryza sativa*). http://repository.upi.edu/4142/1/S_KIM_0704291_Title.pdf. Di akses april 15 2016.
- Aris Budiyananto dan I Ketut Ngawit. 2011. Hasil jagung pada berbagai frekuensi pemberian kalium di vertisol lombok yang diberi pupuk kandang sapi. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Mataram* 4(1):30-36
- _____. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Dari Kotoran Sapi. <http://www.agrotekno.net/2013/05/pembuatan-pupuk-organik-dari-kotoran.html>. Diakses 26 Februari 2015.
- _____. 2014. Cara Membuat Kompos. <http://kbunq.blogspot.com/2014/03/cara-membuat-kompos-dari-kotoran-sapi.html>. Diakses 26 februari 2015
- Bayu. 2010. Manfaat tanaman jagung. <http://manfaattumbuhanbuah.blogspot.com/10/01/manfaat-tanaman-jagung.html>. Diakses 26 Februari 2015
- Dikdik. T.R, 2014. Mengenal jenis karakter penyebaran tanah di Indonesia. <http://organichcs.com/2014/05/11/mengenal-jenis-karakter-penyebaran-dan-pemanfaatan-tanah-pertanian-di-indonesia/>. Diakses 20 Februari 2015
- Kasniari D.N. dan Nyoman Supadma, A.A. 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N, P, K) dan Jenis Pupuk Alternatif terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dan Kadar N, P, K Inceptisol Selemadeg, Tabanan. *Jurnal Agritop*. 26(04) : 168- 176.
- M Fachrurrozi A.G, Setyono Y. T, Roedy Soelistyono. 2014. Pengaruh kombinasi kompos kotoran sapi dan paitan (*Tithonia Diversifolia* L) terhadap produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1):31-39

- Fachrozi Surbakti. 2013. Pertumbuhan dan produksi jagung (*zea mays l.*) varietas pioneer-12 dengan pemangkasan daun dan pemberian pupuk NPKmg. Jurnal online Agroteknologi. 1(3):523-533
- Fitter, A.H, Hay, R.K.K. 1994. Fisiologi lingkungan tumbuhan. UGM press. Yogyakarta.
- Gusmardi Bustami. 2012. Upaya Meningkatkan Produksi Dan Pemasaran Luar Negeri. Remarkable Indonesia. Jakarta.
- Hakim, N., M. Y., Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G. B. Hong, H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah Ultisol. Universitas Lampung, Lampung.
- Haryanto Bagus. 2014. Sukses bertanam jagung. Pustaka baru press. Yogyakarta.
- Hanafiah K,A.2007. dasar-dasar ilmu tanah. PT Rajagrafindo Persada : Jakarta. 358 hlm.
- Helmi. 2009. Perubahan beberapa sifat fisika regosol dan hasil kacang tanah akibat pemberian bahan organik dan pupuk fosfat. Jurnal Sains. 1(1): 1-8.
- Hermanuddin, Nurdin, Fitriah S. J. 2012 Uji Kurang Satu Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan Jagung di Dutohe Kabupaten Bone Bolango. Jurnal Fakultas Pertanian Negri Gorontalo. 1(2): 67-73
- Hedi Asrawan. 2013. Tanah regosol. <http://hedisasrawan.blogspot.co.id/2013/06/tanah-regosol.html>. Di akses 12 Februari 2016.
- Isroi. 2009. Pupuk organik pelet (POP). <https://isroi.com/2009/07/19/pupuk-organik-pelet-pop-2/>. Di akses 20 februari 2016.
- Johan Aquascape. 2015. Peran nutrisi bagi tanaman. <http://jurnalaquascape.com/peran-nutrisi-bagi-tanaman/>. Diakses 27 agustus 2016.
- June, A.P. 2011. Perbaikan Sifat Fisik Tanah Regosol Dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brasica Juncea. L*) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu Dan Pupuk Urea. Jurnal Budidaya Pertanian.7(1):35-40
- Krisna A, W. Rina S, S. Saepulloh. Prima B, A, Mukharomah N, A. Perekat untuk pembuatan pelet pupuk organik dari residu proses digestasi anaerobik lumpur biologi industri kertas. Jurnal Selulosa. 4(2): 69-78.
- Lakitan Benyamin.1996. fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman . Raja Grafindo persada. Jakarta.

- Lia Y, W. 2015. Pengaruh pupuk pelet npk-azolla terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman baby corn (*Zea mays. L*) pada tanah regosol. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Manuhuttu, A.P, rehatta, H. Kailola,J.J.G. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*lactuca sativa. l*). Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. 3(1):18-26
- Moony munawaroh. 2011. <http://earthy-moony.blogspot.co.id/2011/01/tanah-regosol.html>. Di akses 26 agustus 2016.
- Muh Askari dan Fatmawati. 2008. Aplikasi kompos kosgamas terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kacang tunggak. Jurnal Agrosistem. 4 (2): 81 – 88
- Muhammad Rizky. 2014. Plastisitas. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nina Rodina. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Pada Tanah Humus. Skripsi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai.
- Niwayan A,U. 2014. Kajian karakteristik fisik pupuk organik granul dengan dua jenis perekat. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. 3(3):267-274.
- Nur Aini. 2013. Teknologi fermentasi pada tepung jagung. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Palupi Saleh. 2001. Uji Sifat Fisik Ransum Ikan Bentuk Pelet Dengan Penyemprotan Air Panas Dan Penambahan Perekat Tepung Tapioka. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Onrizal. 2005. Hutan dan pengaturan tata air. Skripsi Universitas Sumatra Utara.
- Purwanto. 2013. Unsur hara makro dan mikro. <http://purwantosp.blogspot.co.id/2013/06/unsur-hara-makro-dan-mikro.html>. Di akses 25 Juli 2016
- Purwono dan Rudi, H. 2011. Bertanam jagung unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Reza Hermansah . 2013. Analisis tumbuhan. <http://rezahermansah.blogspot.co.id/2013/03/analisis-tumbuhan.html>. Di akses 27 juli 2016.
- Sarief, E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana . Bandung.
- Selly, R.S. 2011. Keragaan fenotipe tanaman jagung hasil persilangan : studi heritabilitas beberapa sifat tanaman. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jember.

- Sipendi. 2014. Kiat budidaya jagung organik hasil panen berlimpah. <https://www.sipendik.com/kiat-budidaya-jagung-organik-hasil-panen-berlimpah/>. Diakses 20 februari 2015.
- Sri Rahmi. 2002. Pengukuran indeks luas daun (ILD) untuk menduga evapotranspirasi dengan metode *penmen-monteith* pada pohon damar (*Agathis lorantidolia*), tusam (*Pinus merkusii*) dan puspa (*Schima wallichii*). Karya Ilmiah Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Susantidaina. 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCl Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dalam Polybag. *Jurnal Agronobis*. 3(5): 17-21.
- Suwarsono, Muchlisin. A, Hidayat, Sayidan. S, Nanik, S.H, Heri. S, Kuncoro. T.S. 2011. Pengembangan metode penentuan indeks luas daun pada penutup lahan hutan dari data satelit penginderaan jauh spot-2. *Jurnal Penginderaan Jauh*. 8: 50-59.
- Syafruddin, Faesal, dan M. Akil. 2008. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*. Maros. 205-214.
- Syukur, S. 2005. Kajian beberapa tipe genetik tanaman jagung. *Jurnal Pemuliaan Tanaman*. 3(3):105-111.
- Syukur. 2013. Manfaat pupuk kandang. <http://pupukhantujimmy.blogspot.com/2013/10/manfaat-pupuk-kandang.html>. Diakses 20 February 2015.
- Widayanti, A. 2008. Efek Pemotongan dan pemupukan terhadap produksi dan kualitas *Borreria allata* (Aubl.) sebagai hijauan makanan ternak kualitas tinggi. *Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Yoga. 2010. Pupuk organik. <http://macam2pupuk.com/2013/05/11/pupuk-organik/>. Di akses 20 februari 2015.