

DAFTAR PUSTAKA

Affandi.2008. Pemanfaatan Urin Sapi Yang Difermentasi Sebagai Nutrisi Tanaman. <http://affandi21.xanga.com>. Diakses pada tanggal 25 juli 2016.

Alfarisi,N,dan Toyo M. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Dengan Penggunaan EM-4.

Anonimous, 2016,. Cara Muda Membuat Pupuk Organik Cair Urin Sapi. <http://kartono.net>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2016

Anonimous,2016. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XIV,No.2, Oktober 2016.

Anonimous, 1988,. *AKK. Lapisan Pada Biji Kopi*. Jakarta, Indonesia.

Anwar,E.K.dkk,. 2006. *Pupuk Limbah Industri*. Dalam Simanungkalit, R.D.M., D. A. Suriakarta, R. Saraswati, dan W. Hartatik (Eds). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Badan Litbang Pertanian. P.83-112.

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Utara. 2015. Produksi Jagung Manis. No. 17/03/12/Thn. XIX, 01 Maret 2015.

Bintoro M,R.S. dkk. 2000. Pengaruh Sludge dan Inokulasi Mikori (*Zaveris kulararbus kula)r* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Jagung (*Zea mays*). Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 5 (2): p. 83-89.

Direktorat Gisi, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dharmayanti N K S., dkk. 2013. Pengaruh Pemberian Bio Urin dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthussp*). Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.

Effendi, S. 1984. Bercocok Tanam Jagung. CV. Yasaguna. Jakarta.

Ignatius, H., dkk. 2014. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. Volume 16, Nomor 1, Hal. 31 – 38 Januari – Juni 2014.

Isnaini, M., 2006. Pertanian Organik. Kreasi Wacana. Yogyakarta.

Lakitan, 2001. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindopersada. Jakarta.

Lingga, P, dkk. 2007,. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbar Swadaya. Jakarta.

Naswir, (2003), *Pemanfaatan Urin Sapi Yang di Fermentasi Sebagai Nutrisi Tanaman*, <http://www.tumontou.net/702/07/134/2> Ohtm 4. (20 Juli 2006).
Made. U.2010. Respon Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. Jurnal Agroland 17 (2) : 138 – 143.

Muryanto, U. dkk. 2004. Teknologi Pengolahan Kompos Kulit kopi.

Peksen, A. dkk. 2009. Tea Waste Asa Supplement For The Cultivati On Of Ganode Malucidium. World Jounal Microbiol Biotechnol. 25 : 611 – 618.

Purwono dkk.,2007. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.

Priangga, dkk. 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering dan Imbangan Daun, Btang, Rumput. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.

Primantoro.2002.http://www.kompas.com/kompas_cetak/020/10 jatim/urin 28 htm. (28 Agustus 2006).

Regina, R.S. Haryani 2012. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata shurt*) Terhadap Pemberian Pupuk Anorganik Cairan. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.

Rukmana, R. 2010. Jagung Budidaya, Pascapean dan Penganekaragaman Pangan. CV. Aneka Ilmu.

Saragih, D.Hariyadi, dkk. 2013. *Pengaruh Waktu dan Dosis Terhadap Pemberian Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanam Jagung Manis (*Zea mays saccharata shurt*)*. Jurnal Agrotek Tropika 1 (1) : 50 – 54.

Setiawan, dkk, 1993. *Faktor Penting Dalam Mengolah Produksi Dengan Pemupukan*. Badan Litbang Pertanian. P.83-115.

Simanihuruk, dkk, 2010. *Limbah Basah dan Pemupukan*. Jakarta.

Sudaryono. 1998. Teknologi Produksi Jagung Dalam Prosiding Seminar dan Lokar Karya Nasioanal Jagung. Balitjas. Maros.

Sugiyanto, Y. 2002. Kesuburan Tanah. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.

Suprpto, dkk. 2002. Bertanam Jagung. Penerbar Swadaya. Jakarta.

Suwahyono, 2014. Cara Cepat Buat Kompos Dari Limbah Kopi. Penebar Swadaaya. Jakarta.

Sutedjo, M. M. 1992. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Reneka. Cipta. Jakarta.

Sumarni, dkk. 2005. Budidaya Bawang Merah. <http://Litbangdeptan.go.id>, diakses pada tanggal 23 November 2008.

Slamet. 2005. Pengaruh Dosis Pemupukan Kompos Kulit Kopi Terhadap Produksi Jerami, Jagung Manis (*Zea mays ssp*). Fakultas Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.

Solikum,Djuardani, dkk.2005. <http://www.kompas.com/kompas-cetak/0201/10/jatim/urin> 28 Htm (28 Agustus 2007).

Susetya, A.N. 2013. Pemanfaatan Urin Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair (POC). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Warisno.2007. jagung Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.

Widyati dkk. 2004. “Pemanfaatan Kompos Kulit Kopi Sebagai Substitusi Sumber Nitrogen Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*)”.

Penelitian Ilmiah Semarang, Universitas Diponegoro.

Widayati dkk, 1996. *Proses - Proses Fermentasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Winarso, S,. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kualitas Tanah. Gava Media, Yogyakarta.

Zulkifli dkk. 2012. Respon Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) Terhadap Dosis dan Jenis Pupuk Organik. Jurnal Agroteknologi 2 (2) : 33 – 36.