

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. 2008. Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman. <https://topngawi.wordpress.com/2013/01/26/urine-sapi-untuk-pupuk/>. Diakses 26 Juni 2015.
- Agustina, L., Syekfani, dan P. Enggarianto. 2004. Penentuan Dosis Pupuk Organik. Laboratorium Sumber Daya Lingkungan Jurusan BP FP UB. Malang. p.5 – 10.
- Agustina, K., Yursida dan R. J. Purwanto. 2013. Tanggapan Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptans*) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Pupuk Anorganik di Lahan Pasang Surut Tipe Luapan C. Jurnal Ilmiah Agriba 1(1): 100-107.
- Agusuryani, S. 1995. Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka Non Biji. Universitas Santo Thomas. Medan. p. 21-30
- Amirullah, A. 2008. Budidaya Padi. <http://amiere.multiply.com>. Makasar. Diakses tanggal 22 Mei 2015.
- Anshar, M., Tohari, B. H. Sunarminto., E. Sulistyoningsih., 2011. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah pada Kadar Air Tanah dan Ketinggian Tempat Berbeda. Jurnal Agrivigor. 10 (2): 128-138.
- Anty, 1981. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea* L.) setelah Pemberian Asam Giberelat (GA3). Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta. p. 87 – 94
- Azizah, R. 2008. Pengaruh Kombinasi Pupuk Tunggal dan Majemuk pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* mill). Prosiding Seminar Nasional Hortikultura– Indonesia 2010. karyailmiah.fp.ub.ac.id.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi, 2010. Layout Percobaan, Respon dan Varietas Padi terhadap Pemupukan. Bogor. p. 75 - 80
- Bilad, M. R. 2011. Bio-urine atau Urin Sebagai Pupuk Organik Cair:Memilih Alternatif yang Lebih Baik. <http://www.sasak.org/kolom-komunitas/m-roilbilad/biourine-atau-urin-sebagai-pupuk-organik-cair-memilih-alternatif-yanglebih-baik/15-04-2011>. Diakses tanggal 23 Mei 2015.
- Departemen Pertanian. 2010. Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian. www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/wr276057.pdf Jakarta. Diakses pada tanggal 22 Mei 2015
- Dharmayanti, N. K. S., A. A. Nyoman Supadma dan I. D. M. Arthagama. 2013. Pengaruh Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Anorganik (N, P, K)

- terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.). E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika 2 (3): 165-174
- Djelantik, A. A. M. S. 1995. Dasar-sasar Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Erianto, 2009. Pengaruh Konsentrasi Larutan Urine Sapi dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Semai Damar (*Agathis loranthifolia Salisb*). Skripsi. Dept. of Forestry. Jakarta.
- Fandel, A., N. Setyawati, U. Siswanto. 2002. Pertumbuhan dan Hasil Tomat dengan Pemberian Efektif Mikroorganisme. Akta Agrosia. 5(2): 41-46.
- Gardner, F.O., R.B. Pearce., dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Goenadi dan D. Hajar. 2006. Pupuk dan Teknologi Pemupukan. Berbasis Hayati. Dari cawan Petri ke Lahan Petani. Yayasan John Hi-tech Idetama. Jakarta. p. 103 – 104
- Hadisuwito dan Sukamto, 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta. p. 65 – 73
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 1995. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta. p.117
- Hatta, M., dan Nurhayati. 2006. Pengaruh Penambahan Bahan Organik pada Tanah Bekas Tsunami terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau di Desa Blang Krueng. Jurnal Floratek. 1 (2): 100 – 106
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 1998. Pupuk dan Pemupukan (TNH). Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga, P. 1991. Jenis dan Kandungan hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor.
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasaruddin dan Rosmawati. 2010. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang dan Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Nendissa, J. I. 2008. Pengaruh Organic Soil Treatment (OST) dan Selang Waktu Aplikasi Larutan Landeto terhadap Pertumbuhan Bawang Merah pada Regosol. J. Budidaya Pertanian 4(2): 122-131
- Ohorella Z. 2011. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica sinensis* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah – Sorong.
- Phrimantoro, H. 1995. Memupuk Tanaman Buah. Cetakan I. Penebar Swadaya. Jakarta

- Prasetyo, W. 2013. Pengaruh Beberapa Macam Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). Jurnal Produksi Tanaman 1(3):1-8
- Purba. 2014. Applications of NPK Phonska and KCl Fertilizer for the Growth and Yield of Shallots (*Allium Ascalonicum*) in Serang, Banten. Journal Application Science. 4 (3): 197 – 203
- Purnomo, R. 2012. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). Jurnal Produksi Tanaman. 1(3):1-8.
- Rahayu, Y. S. 2010. Pengaruh Waktu Penanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). Jurnal Agromix. 3 (1).
- Rohmat. 2009. Fermentasi Urine Sapi sebagai Pupuk Cair. [http://bioq-suka.blogspot.com /2009/07/ fermentasiurine-sapi-sebagai-pupuk. html](http://bioq-suka.blogspot.com/2009/07/fermentasiurine-sapi-sebagai-pupuk.html). Diakses pukul 19:58,14 Mei 2015.
- Santosa, M. 2006. Aplikasi Biokultur untuk Peningkatan Produksi Pertanian di Kabupaten Ponorogo. Laporan demplot Oktober 2005 – Maret 2006. Kerjasama dengan PT Nusindo (Perusahaan Produk BPT Biotani Agitek).
- Simatupang, P. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang dan Penutup Tanah terhadap Erosi pada Tanah Ultisol Kebun Tambunan DAS Wampu, Langkat. Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura 40(3): 89-92
- Sirappa, M. P. dan N. Razak. 2007. Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. J. Agrivigor 6(3): 219-225.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. p. 591
- Subhan. 1992. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Ampenan. Jurnal Hortikultura. 20 (3): 134 – 143.
- Sugeng, H. 2001. Bercocok Tanam Padi. Aneka Ilmu. Semarang. p. 82-90
- Susantidiana. 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCl terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dalam Polybag. J. Agronobis 3(5): 17- 21.
- Suparyono dan A. Setyono. 1997. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 23 – 33. P.45-52
- Supriadi, G. 1985. Air Kemih Sapi sebagai Perangsang Setek Kopi. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.7(2): 11-12
- Sutedjo dan Kartasapoetra. 2001. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. p. 76 – 83

- Taslim, H., S. Partohardjono dan Djunainah. 1989. Bercocok Tanam Padi sawah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. p 481-506
- Yuliarta, B. 2014. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactuca Sativa* L). Jurnal Produksi Tanaman 1(6):1-10
- Wahyu, D. E. 2013. Pengaruh Pemberian berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 1 (3): 21-29
- Wang Min, Q. Zheng, Q. Shen, and S. Guo. 2013. The Critical Role of Potassium in Plant Stress Response. International Journal Molecular. Science. 14: 7370-7390
- Wildan, M.M. 1995. Pengaruh Limbah Media Jamur dan Legin terhadap Sifat Fisik dan Kandungan N, P, K Tanah serta pertumbuhan tanaman kedelai (*Glicine max* Merr) pada tanah vertisol. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. pp.48
- Woldetsadik, K. 2003. Shallot (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) Responses to Plant Nutrients and Soil Moisture in a Subhumid Tropical Climate. MSc. Thesis. Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp.

