

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 2015^a. Gambar Morfologi Tanaman Horens. <http://www.gambar morfologi tanaman horens>. Diakses tanggal 18 februari 2016
- Anonymous, 2015^b. Gambar Media Tanam Cocopeat. <http://www.gambar media tanam cocopeat.com>. Diakses tanggal 18 februari 2016
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Sayuran di Indonesia. <http://bps.go.id>. Diakses tanggal 18 februari 2016
- Barzegar M, Erfani F, Jabbari A, Hassandokit MR. 2007. Chemical composition of 15 spinach (*Spinacea oleracea* L.) cultivars grown in Iran. Ital J Food Sci. 19 (3) : 309-318.
- Bekti, E dan Surdianto, Y. 2001. Pupuk kompos untuk meningkatkan produksi padi sawah. Liptan Deptan. No 005 Seri-Tanaman Pangan/PAAT/2001
- Bithter avsar (2011) Genetic diversity of Turkish spinach cultivars (*Spinacia oleracea* L.). A Master dissertation, Graduate School of Engineering and Sciences, Izmir Institute of Technology, Turkey : 2-3
- Cresswell, G. 2009. Coir Dust A proven Alternative To Peat. Cresswell Horticultural Servis. Grose vale. p . 12.
- Djafar, T. A., Asli Barus dan Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) terhadap Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Guano. J. Online Agroekoteknologi 3 (1) : 647 - 654
- Gil MI, Ferreres F, Tomas-Barberan FA (1999) Effect of postharvest storage and processing on the antioxidant constituents (flavonoids and vitamin C) of fresh-cut spinach. J Agric Food Chem 47 (6) : 2213-2217.
- Hayati, E., Sabaruddin. dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). J Agrista 3 (16) : 130 - 139
- Hanum, M., Adiwirman. dan W. D. Widodo. 2009. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Asparagus (*Asparagus officinalis* L.). Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Iyamuremya, F., R. P. Dick and J. Bahana. 1996. Organic Aamendements and phosphorus dynamics. I. Phosphorus chemistry and absorption. Soil Sci. soc. Am. I. 161 (7) : 426 – 435.
- Istomo, V. N. 2012. Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). Jurnal Silvikultur Tropika. 3 (2): 81-84

- Junita, 2002. Pengaruh frekuensi penyiraman dan takaran pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil patchauli. *Jurnal ilmu pertanian UGM* : 1 (9) : 37 – 45
- Kartika, J. G. 2006. Pemanfaatan kompos berbahan dasar limbah substrat jamur pada budidaya horensa. Laporan Penelitian Dosen Muda IPB. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kementerian Pertanian. 2015. Produktifitas Sayuran di Indonesia .<http://pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 18 februari 2016
- Lee, S.K. & Kader, A.A. 2000. Preharvest and postharvest factors influencing vitamin C content of horticultural crops. *Postharvest biology and technology* 20 (2000) 207-220.
- Nuning, Priyatna. 2011. Beternak dan bisnis kelinci pedaging. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Nugraheni, Erika Dewi. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* MILL). UPY.Yogyakarta.
- Ninja, 2012. Respon Tanaman Kailan Terhadap Pupuk Bokashi Jerami Padi pada Tanah Aluvial. Fakultas Pertanian Universitas Tangjungpura. Pontianak.
- Noviardi, H., 2008. Laju Mineralisasi N-NH_4^+ dan N-NH_3 Tanah Andisol Pada Pertanian Organik dan Konvensional yang Ditanami kentang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Novizan, 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Manshur, 2009. Ternak Uang Bersama Kelinci. Nuansa Cendekia, Bandung.
- Mutryarny. E., Endriani dan Lestari, Utami. 2014. Pemanfaatan Urin Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Varietas Tosaka. *Jurnal ilmiah pertanian* 2 (11) : 23 - 34
- Mozafar, A. 1993. Nitrogen fertilizers and the amount of vitamins in plants: a review. *Journal of plant nutrition* 16 (12) : 2479-2506.
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Permana, S. 2007. Pengaruh Residu N dari Penambahan kompos kampus terhadap serapan N oleh tanaman jagung pada inceptisol Malang.Skripsi.Jurusan tanah.Fakultas pertanian. Universitas brawijaya malang.
- Pramono, J. 2004. Kajian penggunaan bahan Organik pada padi sawah. *Agrosains* 6 (1) : 11 - 14

- Putri AI. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 21 (1): 1-8.
- Reza, A. M. 2014. Upaya Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersium esculentum* Mill.) dengan Menggunakan Urin Kelinci, Urin kelinci sapi, dan Auksin. UPN 'Veteran' Yogyakarta.
- Rahmi, A. dan Jumiati, 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Agritrop* 26 (3): 105-109.
- Rosmarkam A dan N.A.Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Saefudin, 2009. Cara pembuatan pupuk organik dari urin kelinci. BP3K Bansari Temanggung. Diakses, 4 Oktober 2016.
- Syekhfani. 2009. Hubungan Hara Tanah Air dan Tanaman.
- Setyamidjaja, D. 1988. Budidaya Teh. CV Yasaguna. Bogor
- Sitompul, S.M dan B. Guritno, 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Susila, A.D. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian IPB
- Simorangkir. C,A 2015. Pemberian Pupuk Urin Kelinci (*Leporidae*) dan KNO_3 Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria*). [Skripsi]. Malang : Program Sarjana, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan pertanian organik pemsyarakatan dan pengembangan. Kanisius: Yogyakarta
- Sutedjo, M. M., Kartasapoetra, A.G., Sastroatmodjo, S. 1996. Mikrobiologi Tanah. PT. Rhineka Cipta, Jakarta.
- Samiati, A. Bahrn, dan L. O. Safuan. 2012. Pengaruh Takaran Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Berkala Penelitian Agronomi* (2): 121-125.
- Tauryska, M.E. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Hasil Fermentasi Kotoran Pada Kelinci Terhadap Pertumbuhan Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Jupermasi-PBIO*, 1 : 87-92.
- Tyas, SIS. 2000. Netralisasi limbah serbuk sabut kelapa (cocopeat) sebagai media tanam [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.

Warintek. 2005. Bayam. <http://warintek.progesio.or.id>. 5 hal.

Winarso,S. 2005. Kesuburan Tanah (Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah). Gava Media. Yogyakarta. p 118.

Weston, L.A. & Barth, M.M. 1997. Preharvest factors affecting postharvest quality of vegetables. Hortscience 32 : 812-816.

Widijanto, H., J. Syamsiah, R. Widyawati. 2007. Ketersediaan N Tanah Dan Kualitas Hasil Padi Dengan Kombinasi Pupuk Organik Dan Anorganik Pada Padi Sawah Di Mojogedang. J Agrosains 1 (9) : 21 – 27.

