

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A. dan D. K. Pratika, 2007. Aplikasi Pupuk Organik Cair dalam Pembibitan Tanaman Suren. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Stiper. hal. 161-168.
- Angestitani. 2012. Pupuk Hayati dan Organik. <http://angestitani.blogspot.com/>
- Anonymous. 2013^a. Bercocok Tanam Kailan di Lahan Marjinal. <http://www.fas.org/>
- . 2013^b. Tanaman Kailan. <http://www.pustaka-deptan.go.id/>
- . 2013^c. Kailan. <http://3.bp.blogspot.com/>
- . 2013^d. Panduan Menanam Kailan. <http://www.organikpro.com/>
- . 2015^e. Ekstrapolasi. <http://www.wikipedia.org/>
- Astawan. 2009. Kailan, Tangkal Kanker. <http://www.nutritiondata.com>
- Bilad, M. R. 2011. Bio-urine atau Urin Sebagai Pupuk Organik Cair: Memilih Alternatif yang Lebih Baik. <http://www.sasak.org/>
- BPS. 2012. Produksi Sayuran di Indonesia. <http://www.bps.go.id/>
- Damanik, H., Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan. hal. 156-163.
- Dharma, E. S. 2012. Jenis Pupuk dan Fungsi Pupuk Organik dan Anorganik. <http://ekaboymaster.blogspot.com/>
- Dharmayanti, N. K. Shinta, A. A. N. Supadmadan 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.
- Duaja, W. 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Tanah Inceptisol. J. Agrisains. 1 (4) : 17-19.
- Hairiah, K. H., Widiyanto, S.R. Utami., D. Suprayogo, Sunaryo., S.M. Sitompul., B. Lusiana., R. Mulia, M. Van Noordwijk dan G. Cadisch. 2000. Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi. ICRAF. Bogor. hal. 146-150.
- 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. hal. 114-120.
- Hartatik, W., D. Setyorini, L.R, Sri Widati, U. Jaenudin. 2005. Pengaruh kompos pupuk organik yang diperkaya dengan bahan mineral dan pupuk hayati terhadap sifat-sifat tanah serapan hara dan produksi sayuran organik. *Laporan penelitian*. Proyek Program Pengembangan Agribisnis Balai Penelitian Tanah (tidak dipublikasikan). hal. 134-142.
- Hayati, E., Sabaruddin. dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). Jurnal Agrista. 16 (3) : 82-89.

- Hutapea, Jaegopal dan Ali Zum Mashar. 2010. Ketahanan Pangan dan Teknologi Produktivitas Menuju Kemandirian Pertanian Indonesia. zaifbio.wordpress.com/2010/05/31/
- Isrun, 2009. Perubahan Status N, P, K Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) Akibat Pemberian Pupuk Cair Organik Pada Entisols. *Jurnal Agroland* 16 (4): 281-285.
- Jumin, H. B. 2002. Dasar-Dasar Agronomi. Rajawali Press. Jakarta. 139 hal.
- Kariada, Aribawa dan Nazam. 2007. Kajian Pemanfaatan Beberapa Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis di Lahan Kering Dataran Tinggi Beriklim Basah Baturiti Tabanan. hal. 158-164.
- Kuruseng, M. A., 2012. Efek Residu Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*. 8 (1) 216-223.
- Lawrance, GHM. 1951. *Taxonomy vascular Plants*. Macmillan. NY. p. 142-146.
- Lingga, P. 1991. Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) Antanan. Bogor. 131 hal.
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik; Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 86-89.
- Ninja. 2012. Respon Tanaman Kailan terhadap Pupuk Bokashi Jerami Padi pada Tanah Aluvial. *J. Agrisistem*. 8 (1) : 156-162.
- Novizan. 2005. Penggunaan Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal. 97.
- Polii, M. G. M dan Selvie T. 2012. Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata L*) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik. *J. Eugenia* 18 (1) : 61-62.
- 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.
- Rubatzky, V.E., dan Yamaguchi, M. 1997. *Sayuran dunia 2*. Penerbit ITB Bandung. hal. 44-47.
- Siregar, Fatmah A. dan W. Hartatik. 2010. Aplikasi Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Lahan Sawah. *Balai Penelitian Tanah*. hal. 137-143.
- Soemadi, 1996. Sifat dan Ciri Tanah. Institut Pertanian Bogor. hal. 165-173.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik. Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius. Yogyakarta. 218 hal.
- Uminawar, H. Umar, dan Rahmawati. 2013. Pertumbuhan Semai Nyatoh (*Palaquium sp.*) pada Berbagai Perbandingan Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Persemaian. *Warta Rimba* 1 (1) : 2-7.