

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. 2008. Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi Sebagai Nutrisi Tanaman. <http://affandi21.xanga.com/644038359/pemanfaatan-urine-sapi-yang-difermentasi-sebagai-nutrisi-tanaman>. (akses 16 Juli 2011)
- Anonymous. 2010. Budidaya Tanaman Kangkung dan Bayam. <http://www.Contohmakalah.co.cc/2010/10/1.html>. (akses 22 Mei 2011)
- Anonymous. 2011. Budidaya Kangkung Darat. <http://epetani.deptan.go.id/budidaya/budidaya-kangkung-darat-1776>. (akses 16 Juli 2011)
- Balai Pusat Statistik. 2010. Produksi Sayuran Indonesia. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=20. (akses 16 Juli 2011)
- Hadisuwito, Sukanto. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. Hal 9.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan. *Jurnal Agrotropika* 1(1) : 25-29
- Marsusi, Revi. 2010. Budidaya Kangkung. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Barat.
- Martinsari, dkk. 2010. Optimalisasi Fermentasi Urine Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Untuk Menghasilkan Pupuk Organik Cair Yang Berkualitas Tinggi. <http://community.um.ac.id/showthread.php?95751-Optimalisasi-fermentasi-urine-sapi-dengan-aditif-tetes-tebu-%28molasses%29-untuk-menghasilkan-pupuk-organik-cair-yang-berkualitas-tinggi&p=71970&viewfull=1>. (22 Mei 2011)
- Musnamar, Effi Ismawati. 2005. *Pupuk Organik: Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 4.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro Media Pustaka, Tangerang.
- Perdana, D.A. 2009. Budidaya Kangkung. <http://dimasadityaperdana.blogspot.com/2009/06/budidaya-kangkung.html>. (akses 12 Mei 2011)
- Pranata, A.S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Rinsema, W. T. 1983. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.

- Roilbilad. 2011. Biourine atau Urin Sebagai Pupuk Organik Cair Memilih Alternatif yang Lebih Baik. <http://roilbilad.wordpress.com/2011/02/22/biourine-atau-urin-sebagai-pupuk-organik-cair-memilih-alternatif-yang-lebih-baik>. (akses 29 mei 2011)
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Bertanam Kangkung*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 16
- Sutari, W. S. 2010. Uji Kualitas Bio-urine Hasil Fermentasi dengan Mikroba yang Berasal dari Bahan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) (tesis). Denpasar : Universitas Udayana.
- Suwandian N, Nurtika. 1987. Pengaruh pupuk biokimia “Sari Humus” pada tanaman kubis. *Buletin Penelitian Hortikultura* 15(20) : 213-218
- Syaefudin. 2010. Pemanfaatan Urin Sebagai Pupuk Cair <http://bertanimandiri.blogspot.com/2010/11/pemanfaatan-urin-sebagai-pupuk-cair.html>. (akses 14 Juli 2011)