

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. P. 2009. Budidaya Kangkung. <http://dimasadityaperdana.blogspot.com>.
- Agustina, 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Cetakan Kedua. Bhineka Cipta. Jakarta.
- Agoes, 1994. Berbagai Jenis Media Tanam dan Penggunaannya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agustina, L. 2011. Teknologi Hijau Dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berlanjut. UB Press. Malang.
- Ambarwati, 2004. Budidaya Tanaman Sayuran. UGM Press. Yogyakarta.
- Anggara, R. 2009. Pengaruh Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir.*) Terhadap Efek Sedasi Pada Mencit BALB/C. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Azzamy, 2015. Manfaat Arang Sekam Sebagai Media Tanam Hidroponik dan Konvensional. <http://mitalom.com>.
- Badan Pusat Statistik. 2017 <http://gizi.depkes.go.id/wpcontent/uploads/01/Paparan-BPS-Konsumsi-Buah-Dan-Sayur.pdf>.
- Berova, . 2009. Effect of Organic Fertilization on Growth and Yield Of Pepper Plants (*Capsicum annum L.*). J. Folia Horticulturae. Bulgaria. p.3-7.
- Diah, K., L. Titin, S., Husni, T., S. 2011. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang dan Tanaman Sela (*Crotalaria juncea L.*) Pada Gulma dan Pertanaman Jagung (*Zea mays. L.*). Jurnal Tari. 5 (1) : 1-16.
- Djuariah, D. 2007. Variabilitas Genetik, Heritabilitas dan Penampilan Fenotipik 50 Genotipe Kangkung Darat Di Dataran Medium. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Effi I M, (2009) Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan Aplikasi, penebar Swadaya Jakarta.
- Haryati. (2002). Pengaruh Pemanasan dan Perendaman Dua Variasi Benih Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Jati (*Tectona grandis L.*). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea l.*). E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan. Vol. 1 (01): 12-17
- Harsono. 2009. Pupuk Organik Kotoran Ayam. <http://thlbanyumas.blogspot.com/kandungan-pupuk-pada-kotoranhewan.html>.
- Haryoto, 2009. Kreatif di seputar rumah bertanam kangkung raksasa di pekarangan. Penerbit Kanisius. 36 hal.

- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia. Jakarta.
- Hartatik dan Widowati. 2010. Pukan. [Http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id](http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id) [diakses pada 14 desember 2016].
- Hidayat, T. C., G. Simangunsong, Eka Listia I. Dan Y. Harahap. 2007. Pemanfaatan Berbagai Limbah Pertanian untuk Pembenah Media Tanam Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 15 (2) hal 185-193.
- Hikmah. A. 2008. Pemberian Beberapa Bahan Organic Pada Budidaya Tumpang Sari Tanaman Brokoli dan Petsai Serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Serapan Cu dan Zn. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- ITTO. 2007. Status of Tropical Forest Management 2005. A Special Edition of The Tropical Forest Update 2006/1. Yokohama, Japan.
- Kementerian Pertanian. 2012. Pengembangan kawasan rumah pangan lestari (KRPL). Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Khalaf, D. 2007. Emergency Analysis Of Organic And Conventional Hot Pepper Under The Green Houses. *J. African Crop Science Society*. Egypt. pp. 1957-1967.
- Latarang dan Syukur. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap pertumbuhan dan produksi Bawang Merah. *J.Hort.* 5(5):39 – 43.
- Lingga. 1999. Petunjuk Penggunaan Pupuk. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga dan Sunanto. 2002. Dasar - Dasar Ilmu Tanah. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Mangkedihardjo dan Ganjar Samudro, 2010. *Fitoteknologi Terapan Yogyakarta : Graha Ilmu*.
- Maria, G.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Tanah* 7(1) : 18-22.
- Notohadiprawiro, dan Susilowati, 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Efisiensi Pemupukan. Yogyakarta : Ilmu Tanah UGM.
- Nurhalisyah. 2007. Pembungaan tanaman krisan (*Chrysanthemum sp.*) pada berbagai komposisi media tanam. <http://Jurnal Agrisistem> 3(2) : 103.
- Parnata, Ayub S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Prananda R, Indriyanto dan Riniarti M. 2014. Respons pertumbuhan bibit jabon (*Anthocephalus cadamba*) dengan pemberian kompos kotoran sapi pada media penyapihan. *Jurnal Sylva Lestari* 2 (3): 29-38.
- Purwa, D.R., 2009. Petunjuk Pemupukan. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Rahma. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis.
- Sajimin, Purwantari, dan Mujiastusti. 2011. Pengaruh jenis dan taraf pemberian pupuk organik pada produktifitas tanaman alfalfa (*Medicago sativa* L.) di Bogor Jawa Barat. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai penelitian ternak Bogor.
- Syahid, A., G. Pituati, dan S. Kresnatita. 2013. Pemanfaatan arang sekam padi dan pupuk kandang untuk mendapatkan pertumbuhan dan hasil tanaman segau pada tanah gambut. *J. Agri-peat*, Vol. 5, No. 2.
- Setyorini, 2003. Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan Melalui Teknologi Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian sumber Daya Tanah D Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipasif.
- Setyorini, 2006. Kompos , Bogor. Balai besar litbang. Badan Penelitian dan pengembangn Pertanian.
- Sofiari, E. 2009. Karakterisasi Kangkung varietas sutera berdasarkan panduan pengujian individual. *Buletin Plasma Nutfah*, <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/viewFile/417>.
- Suharno, 1979. Sekam Padi Sebagai Sebagai Sumber Energi Alternatif. ([www.smallcrab.com/](http://www.smallcrab.com/)).
- Supriadi, 2014. Cara Pembuatan Pupuk Organik dengan Metode Bumbung. Kepulauan Riau; IOKA Pengkajian Teknologi Pertanian Propinsi kepulauan Riau.
- Sutejo, 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan.
- Wahyudi, A. dan L. Herdraningsih. 2005. Evaluasi Ketersediaan Nitrogen, Phosphor dan Kalium Pada Manure Sapi Perah dengan Introduksi Bakteri Selulotik. Surakarta 5 September 2005. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal : 52.
- Wiriyanta, 2008. Media Tanam Untuk tanaman Hias. Jakarta: Penebar Swadaya.