

## DAFTAR PUSTAKA

- Amurwaraharja, I. P., 2006. Analisis Teknologi Pengolahan Sampah Dengan Proses Hirarki Analitik dan Metode Valuasi Kontingensi Studi Kasus di Jakarta Timur, Makalah Falsafah Sains. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Ilmu Pengolahan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Program Pasca sarjana.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/site/result> Tab. Diakses pada 5 November 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Konsumsi Buah Dan Sayur Susenas. <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2017/01/Paparan-BPS-Konsumsi-Buah-Dan-Sayur.pdf>. Diakses pada 5 November 2017.
- Cahyono, Bambang. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai – Rsai). Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Cahaya, Andhika, T. S dan Dody Ady Nugroho. 2011. Pembuatan Kompos Dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran Dan Ampas Tebu).
- Darwin, H.P. 2012. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan Produksi sayuran daun kangkung, bayam dan caisin. Procid. Sem. Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia, 2012.
- Dedi E., Wa Ode Y., Andi B. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Pupuk Urea. Jurnal Agroteknos. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo. Kendari
- Ekawati. 2006. Pengantar Agronomi. Fakutas Pertanian Gajah Mada
- Fathoni, Ahmad. 2016. Peluang Pemanfaatan Limbah Reaktor Biogas (Bioslurry) Pada Budidaya Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L.). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/18502/Bab%20IV.pdf?sequence=5&isAllowed=y>. Diakses 21 Juli 2019
- Fuat Fahrudin. 2009. Budidaya Caisin (*Brassica Juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. [http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=aplikasi+pupuk+vermikompos+terhadap+tanaman&source=web&cd=4&ved=0CD0QFjAD&url=http%3A%2F%2Fprints.uns.ac.id%2F273%2F1%2F160992508201012411.pdf&ei=wYtAT8B5xuutB7K74dkH&usg=AFQjCNF5neXjk6JFHImt\\_gUMBuT7Ljrecw\\_](http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=aplikasi+pupuk+vermikompos+terhadap+tanaman&source=web&cd=4&ved=0CD0QFjAD&url=http%3A%2F%2Fprints.uns.ac.id%2F273%2F1%2F160992508201012411.pdf&ei=wYtAT8B5xuutB7K74dkH&usg=AFQjCNF5neXjk6JFHImt_gUMBuT7Ljrecw_) diakses pada 3 November 2017.

- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L., Mitchell, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Haryanto B, Suhartini T, Rahayu E, dan Sunarjo. 2006. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta
- Harjadi, B. 2007. Analisis Karakteristik Kondisi Fisik Lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benain-Noelmina, NTT. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 7 No. 2 (2007) p: 74-79
- Harjadi, S. S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Havlin, J. L, dkk. 2005. *Soil Fertility and Fertilizer, An Introduction to Nutrient Management*. Pearson Education, Inc. New Jersey, USA.
- Hendie. 2017. Aplikasi Bahan Organik Untuk Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Di Lahan Bekas Tambang Timah Kecamatan Belinyu Bangka. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/13528/HASIL%20DAN%20PEMBAHASAN.pdf?sequence=6&isAllowed=y>.  
Diakses pada 21 Juli 2019
- Herwibowo, Kunto dan N.S. Budiana. 2015. *Hidroponik Portabel*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hidayat, A. 2002. Pengaruh Pupuk Organik Vermikompos dan Inokulan CMA terhadap <http://Jurnal/penelitian/bidang/ilmu/pertanian.com>. diakses pada 17 Oktober 2017.
- Indriani, Y.H., 2004. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. 1994. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Khairuman dan K. Amri. 2009. Mengeruk Untung dari Beternak Cacing. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Mashur. 2001. *Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan*. Mataram : Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP)

- Maulana NA. 2011. Kajian Awal Pembuatan Pupuk Organik dari Sampah Daun Kampus Memakai Reaktor Biodigester. Jawa Timur: Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Mengel K, Kirby EA. 1987. *Principles of Plant Nutrition*. Inter. Potash Ins. Bern. Switzerland
- Muhajir, M., Muslimin, M., and Umar, H. 2015. Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis* L.f) pada Perbandingan Media Tanah dan Pupuk Organik Limbah Kulit Kakao. *Jurnal Warta Rimba* 3(2): 80–87.
- Mulyani, M.S. 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Muwakhid, B. 2005. Isolasi, Seleksi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Isolat Sampah Organik Pasar. Disertasi Doktor. Program Pascasarjana. Universitas Brawijaya. Malang
- Nazaruddin, 2003. Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurshanti, Dora Fatmawati. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). Agronobis.
- Oktapiana, Abdurrani M., dan Fahrizal. 2017. Pemanfaatan Pupuk NPK Tablet Untuk Penanaman Gaharu (*Aquilaria* spp) Pada Tanah Ultisol. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Palungkun. 1999. Sukses Beternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. Penebar Swadaya.
- Pratiwi, D. N., Eko B. S., dan Wisnu Sunarto. Pengaruh Vermikompos (Sludge, Pelepah Pisang dan Tikar Pandan) Terhadap Kadar C, N, P Pada IPAL PT. Djarum. *Indonesian Journal of Chemical Science* 2
- Purwadi, E. 2011. Pengujian Ketahanan Benih terhadap Cekaman Lingkungan. <http://www.alwanku.com/2011/05/23/pengujian-ketahanan-benih-terhadap-cekaman-lingkungan/>. Diakses 3 November 2017.
- Raden Ilham Wicaksana RS., 2017. Aplikasi Kompos Enceng Gondok, Batang Pisang, Jerami Padi dan Kotoran Sapi dengan Vermikomposting Pada Budidaya Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.).
- Rahman, A., Hermaya, dan Lisa. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Dengan Pemberian Bokashi, *Jurnal Agrisisten* 4(2): 75-80
- Reno Suryani. 2015. Hidroponik Budidaya tanaman tanpa tanah. ARCITRA. Solo

- Rinaldi, M. 2012, Elemen Tata Ruang Kota, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rohendi, E. 2005. Lokakarya Sehari Pengelolaan Sampah Pasar DKI Jakarta. Hal:132. Jakarta
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius.Yogyakarta.
- Saenab, A. 2010. Evaluasi Pemanfaatan Limbah Sayuran Pasar Sebagai Pakan Ternak Ruminansia di DKI Jakarta. Balai Pengkajian Teknologi Jakarta.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Setyamidjaja, D., 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex. Jakarta
- Simanungkalit, R.D.M., Didi, A. S., Rasti, S., Diah, S., dan Wiwik H. 2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor, Jawa Barat.
- Suhartono, 2012, Unsur-unsur Nitrogen dalam Pupuk Urea. UPN Veteran. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syarief. 1986. Nutrisi Tanaman. Rinika Cipta. Jakarta.
- Utami Putri. 2016. Kiat Sukses Budidaya Sawi. Lumentha Publish. Depok, Jawa Barat.
- Wahim. 2012. Klasifikasi dan Struktur Anatomi Fisiologis Tanaman Sawi. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Yulia, A.E., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi pupuk organik pada tanaman caisin untuk dua kali penanaman.
- Yuli A. H., Ellin H., Eulis T. M., 2016. Analisis Kualitas Kompos Dari Limbah Organik Pasar Tradisional Tanjungsari Sumedang. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung. [http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2011/07/analisis\\_kualitas\\_kompos\\_dari\\_limbah\\_organik.doc](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2011/07/analisis_kualitas_kompos_dari_limbah_organik.doc). Diakses 21 Juli 2019

Yusuf, D. 2011 Aplikasi Berbagai Macam Media Tanam Budidaya Caisin (*Brassica juncea* L.) di Tanah Pasir Pantai.