

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Rahman Arinong, Hermaya Rukka, dan Lisa Vibriana. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi dengan Pemberian Bokashi. Jurnal Agrisistem (2)  
[Http://S3.Amazonaws.Com/Academia.Edu.Document/37053423/1](http://S3.Amazonaws.Com/Academia.Edu.Document/37053423/1).  
diakses 19 Mei 2018.
- Agni, D., Sunaryo., dan Moch, D., M. 2016. Penggunaan Limbah Media jamur Tiram dan Pupuk Nitrogen dalam Upaya Peningkatan Produksi Tanaman Pak Choi (*Brassica rapa L*).  
[Http://Download.Portalgaruda.Org/Article.Php?Article=191044a](http://Download.Portalgaruda.Org/Article.Php?Article=191044a).  
Diakses pada 18 Mei 2018.
- Andri H Pardosi, Irianto dan Mukhsin. 2014. Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol.  
[http://www.pur-plso-unsri.org/dokumen/9\\_irianto&andripardosi\\_revisi1.pdf](http://www.pur-plso-unsri.org/dokumen/9_irianto&andripardosi_revisi1.pdf). Diakses pada 25 Oktober 2016.
- Bambang Guritno dan S. M. Sitompul. 2006. Analisis Pertumbuhan tanaman. Fakultas Pertanian. Unuversitas Brawijaya Malang. Malang.
- Betty Sri Laksmi Jeni dan Winiati Pudji Rahayu. 1993. Penanganan Limbah industri pangan. Kanisius 1993. Yogyakarta. Hal 15-26
- Direktorat jendral perikanan tangkap. 2014. Statistik Perikanan Tangkap di Laut Menurut Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP-NRI), 2005-2014. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap 2015. Jakarta. Hal 43

- Ekawati, M. 2006. Pengaruh Media Multipikasi terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nanas (*Ananas comosus L Merr*) CV. Smooth Cayeene pada media penanngkaran. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Eko Haryanto, Tina S, Estu R, Hendro S. 2007. *Sawi & Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. [https://books.google.co.id/books?id=4iyG6pWqd5sC&pg=PA43&source=gbs\\_selected\\_pages&cad=3#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=4iyG6pWqd5sC&pg=PA43&source=gbs_selected_pages&cad=3#v=onepage&q&f=false) di akses 30 Januari 2017.
- Fajar Arifin., Syamsudin., Sri, N, U., dan Bostang, R. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays .L*). [http://ejournal.biologi.lipi.go.id/index.php/berita\\_biologi/article/download/744/516](http://ejournal.biologi.lipi.go.id/index.php/berita_biologi/article/download/744/516). Diakses pada 20 Mei 2018.
- Fajar Syukron. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Bokashi dari Tepung Ikan Limbah Perikanan Waduk Cirata. Skripsi. FPIK, Jurusan Teknologi Hasil Perairan, Institut Pertanian Bogor. Hal 3
- Franky, J. P. 2011. Simulasi Biomassa Akar, Batang, Daun, dan Biji jagung Hibrida pada Beberapa Perlakuan Pemberian Nitrogen. *Eugenia* 17(1)
- Gardner, F. P. dan R. B, Pearce dan R. L, Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya, Penerjemah Herawati Susilo, Universitas Indonesia. Press. Jakarta. Hal 428
- Gunawan Budiyanto. 2014. *Manajemen Sumberdaya Lahan*. Lembaga penelitian publikasi, dan pengabdian masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fauzia Khasnawati. 2016. Percepatan Pengomposan Eceng Gondok (*Eichornia crasipes S*) dengan Berbagai Campuran Bahan Hijauan pada Aplikasi Tanaman Selada (*Lactucap sativa L*). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi. Hal 38-39

- Loekman Soetrisno. 2002. Paradigma Baru Pembangunan Pertanian Sebuah Tinjauan Sosiologis. Kanisius 2002. Yogyakarta. Hal 10-12
- Lahadassy jusuf, Mulyati A.M., dan A.H Sanaba. 2007. *Pengaruh Dosis Pupuk Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi*. Jurnal Agrisitem. Vol 3(2) <http://server2.docfoc.com/uploads/Z2015/12/26/KNph73r9OA/d42e3d48ce94b0c95dc50f97a706fe5c.pdf> di akses 20 Januari 2017.
- Manuhuttu, A. P, H. Rehatta, dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca satifa L.*) Jurnal Agrologi 3(1). Hal 8.
- Muhammad Khoirul Huda. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi. Skripsi. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang. Skripsi. Hal 14-15
- Mulyadi, Yovina dkk. 2013. Studi Penambahan Air Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Cair Ikan Terhadap Kandungan Hara Makro C, N, P, Dan K. *Jurnal Pupuk Organik Cair*,. 2(4):1-12.
- Noveritta, S., V.,. 2005. Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Kompos terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera*). Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. Medan. 3(3). Hal 57-67.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Panji Nugroho. 2013. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal 138-141
- Putri Bella., P., dan Sitawati, Mudiji S. 2015. Pengaruh Bio Urin Sapi dan Berbagai Dosis N terhadap Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). Jurnal Budidaya Pertanian. Malang. 3(1). Hal 1-8.
- Rian Wicaksono. 2016. Pemanfaatan Zeolit untuk Peningkatan Efektivitas Kompos Enceng Gondok Pada Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah di Tanah Pasir

Pantai Selatan Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi. Hal 26-27.

Sari ND. 2005. Pengaruh rasio COD/N03 pada parameter biokinetika denitrifikasi pengolahan limbah cair perikanan dengan lumpur aktif. skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Hal 11

Sarief. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.

Septian Dwi Cahyo. 2016. Aplikasi Pupuk Granul Limbah Ikan Laut sebagai Sumber-N Organik dalam Budidaya Sawi (*Brassica Juncea L.*) Varietas Tosakan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi.

Sukanto Hadisuwito. 2008. Membuat Pupuk Kompos Cair. AgroMedia pustaka 2008. Jakarta. Hal 2-11

Suriadikarta. 2006. Baku Mutu Pupuk Organik.. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor 2006. Baku Mutu Pupuk Organik. Hal 231-235

Syafri Edi dan Julia Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jambi.  
<http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/bookletsayuran10.pdf>  
f diakses 19 desember 2016

Syekhfani. 2002. Arti Penting Bahan Organik bagi Kesuburan Tanah. Jurnal Penelitian Pupuk Organik.

Vina K. Syifa. 2016. Kombinasi Berbagai Sumber Bahan Organik dan Arang terhadap Efisiensi Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) di Tanah Pasir Pantai Samas Bantul. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi. Hal 28-29.

Yuliani, dan Melissa, S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica chinensis L.*) Journal of Agroscience Volume. Cianjur. V(5):34-36

Yudi Sastro, Indarti P. Lestari dan Suwandi. 2012. Peran Pupuk Organik Granul dan Cair Berbahan Baku Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Daun. Prosiding Seminar Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Empat Sukses Kementrian Pertanian di Provinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Bengkulu 2012. Hal 121-123

Yunus, M. 1991. Pengelolaan Limbah Peternakan. Jurusan Produksi Ternak. LUW-Universitas Brawijaya. Animal Husbandry Project. Hal 117