

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Rahman Arinong, Hermaya Rukka, dan Lisa Vibriana. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Dengan Pemberian Bokashi. *Jurnal Agrisistem*. Vol 4(2)
http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/37053423/1_PERTUMBUHAN_DAN_PRODUKSI_TANAMAN_SAWI_DENGAN_PEMBERIAN_BOKASHI.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJ56TQJRTWSMTNPEA&Expires=1482130036&Signature=rEmxYVJdCjtrR4cm45v0NRda1iI%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DGROWTH_AND_YIELD_OF_MUSTARD_CROP_TREATED.pdf diakses 19 desember 2016
- 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=191044&val=6473&title=PENGGUNAAN%20LIMBAH%20MEDIA%20JAMUR%20TIRAM%20DAN%20PUPUK%20NITROGEN%20DALAM%20UPAYA%20PENINGKATAN%20PRODUKSI%20TANAMAN%20PAK%20CHOI%20%20\(Brassica%20rapa%20L.\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=191044&val=6473&title=PENGGUNAAN%20LIMBAH%20MEDIA%20JAMUR%20TIRAM%20DAN%20PUPUK%20NITROGEN%20DALAM%20UPAYA%20PENINGKATAN%20PRODUKSI%20TANAMAN%20PAK%20CHOI%20%20(Brassica%20rapa%20L.)) Diakses pada 28 juli 2017.
- Agromedia Redaksi, 2007. Cara praktis membuat Kompos. Agromedia pustaka, Jakarta.
- Anang, M.F. 2010. *Teknik Pembuatan Kompos*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Kalimantan Tengah.
- Bambang Guritno Dan S.M. Sitompul. 2006. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Benyamin Lakitan. 2001. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik. http://sisni.bsn.go.id/index.php/sni_main/%20sni/detail_sni/6926
- Ekawati, M, 2006. Pengaruh Media Multipikasi terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (*Ananas comosus L Merr*) cv. Smooth Cayeene pada Media Penangkaran. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Eko Margianto. 2007. Budidaya Tanaman Sawi.
<https://zuldesains.wordpress.com/2008/01/11/budidaya-tanaman-sawi/>
 di akses 19 desember 2016
- 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. Diakses pada 29 Juli 2017
- Fauzia Khasnawati. 2016. Percepatan Pengomposan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes S*) Dengan Berbagai Campuran Bahan Hijauan Pada Aplikasi Tanaman Selada (*Lactucabativa L.*). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi hal 38 – 39.
- 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, Michell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya, Penerjemah Herawati Susilo, Universitas Indonesia. Press. Jakarta. 428 hal.
- Gunawan Budiyanto.2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga penelitian, publikasi, dan pengabdian masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Heru, P dan Yovita, H. 2003. Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis. Gramedia. Jakarta.
- Kardin. 2013. Teknologi Kompos. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat.
- Lahadassy Jusuf, Mulyati A.M., dan A.H. Sanaba. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*. Vol 3(2)
<http://server2.docfoc.com/uploads/Z2015/12/26/KNph73r9OA/d42e3d48ce94b0c95dc50f97a706fe5c.pdf> di akses 20 Desember 2016
- Manuhuttu, A. P, H. Rehatta, dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengarus Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agrologi*. 3 (1). Hal 8
- Nataniel Palimbungan, R. Labatar., dan F. Hamzah. 2006. Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*. Vol 2(2) : 96 – 101.

- 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.
- Putri Bella., P., dan Sitawati, Mudiji S. 2015. Pengaruh Biourine 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 Eceng Gondok Pada Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Di Tanah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi. Hal 26 – 27.
- 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.
- Soerodjotanoso. 1993. Pengembangan Tanaman Lamtoro pada Tanah-Tanah Kritis. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutijo. 1986. Pengantar Sistem Produksi Tanaman Agronomi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 66
- Syafri Edi dan Julista Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jambi.
<http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/bookletsayuran10.pdf> di akses 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 Pemupukan Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) di Tanah Pasir Pantai Samas Bantul. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi. Hal 28 – 29

- Wiwin Setiawati, Rini Multiningsih, Gina Aliya S., dan Tri Hndayani. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/isi_monografi/M-46%20Petunjuk%20Teknis%20Budidaya%20Tanaman%20Sayuran.pdf
di akses 19 desember 2016
- Yudi Sastro, Indarti P., dan Suwandi.2010. Peran pupuk organik granul dan cair berbahan baku limbah pasar terhadap pertumbuhan dan hasil sayuran daun.
<http://bengkulu.litbang.pertanian.go.id/in/images/document/hortikultura/bptpjogjakarta.pdf>. di akses 20 november 2016
- Yuliani, dan Melissa, S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica chinensis*L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Jenis MOL (Mikroorganisme Lokal). Journal Of Agrosience Volume. Cianjur. V(5).Hal.34-36
- Yunus, M. 1991. Pengelolaan Limbah Peternakan. Jurusan Produksi Ternak. LUW-Universitas Brawijaya. Animal Husbandry Project. 117 hlm