

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fathony. 2015. Tepung Ikan. <http://www.scribd.com/doc/133175635/3-Tepung-Ikan#scribd>. Diakses pada 10 Desember 2015
- 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 2016
- Ardo, S, M., Dody, K., dan Sri, M. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Wijen Hitam Dan Putih (*Sesamum indicum L.*). Vegetalika. Yogyakarta. 4 (2). Hal 1-17
- Asep, S. 2015. Budidaya Tanaman Sawi.
<http://sandiasep.blogspot.co.id/2015/06/budi-daya-tanamn-sawi.html>. Diakses 15 Desember 2015
- Azis, A dan Arman. 2013. Respon Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Organik Granul yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis. Jurnal Agrisiste. Gowa. 9 (1). Hal 16-23
- Badan Penyuluhan Dan Pengembangan SDM Pertanian. 2015. Pemupukan Spesifik Lokasi.
<http://www.pertanian.go.id/pajale2015/i1.8.SESI%206.%20%20PEMUPUKAN%20SPESIFIK%20LOKASI.pdf>. Diakses pada 10 Januari 2016
- Bambang, P., Sumiyati., Hery, W., dan Alfiatun, N, M. 2016. Uji Pemberian Legin Dan Pupuk K Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Pada Kondisi Cekaman NaCl.
https://eprints.uns.ac.id/11287/1/Publikasi_Jurnal15.pdf. Diakses pada tanggal 29 Juli 2016
- Benyamin Lakitan. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada Jakarta
- BPS. 2015. Produksi Sayuran Indonesia. [www. Bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses pada 10 Desember 2015

- Budi, P., Syahrul, K., dan Febrianingsih, M. 2009. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Serapan N Dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Entisol. Jurnal Agritek. Malang. 17 (05). Hal 1022-1029
- Cyntia, A. 2012. Biokimia Tanaman. <http://cyntiaaprisca.blogspot.co.id/2012/06/biokimia-tanaman-nitrogen.html>. Diakses pada tanggal 11 Agustus 2016
- Ditjen Budidaya Perikanan. 2015. Pemanfaatan Limbah Ikan Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik. www.djpb.kkp.go.id. Diakses pada 11 Desember 2015
- Engelstad, O.P. 1997. Teknologi Penggunaan Pupuk. Terjemahan D. H. Goenadi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Fajar Arif., E., W. 2013. Peran Pupuk Nitrogen Dalam Pertumbuhan Dan Hasil Stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni M.*). <http://elisa.ugm.ac.id/user/archive/download/92725/306cc3a78722bacbd34157c6b505ad8c>. Diakses pada 28 juli 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 2016
- Fajar Syukron. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Bokashi dari Tepung Ikan Limbah Perikanan Waduk Cirata. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Fuat Fahrudin. 2009. Budidaya Sawi (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. <http://core.ac.uk/download/pdf/12345322.pdf>. Diakses pada 11 Desember 2015
- Gardner, F. P., R.B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1998. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Hardjowigeno., S. 2007. Ilmu Tanah. Akamedika Pressindo. Jakarta.
- Huno, U. 2014. Peranan Air Bagi Tanaman. <http://eprints.ung.ac.id/3015/5/2013-1-54211-613409064-bab2-31072013020221.pdf>. Diakses pada 12 Agustus 2016

- Ikrar Nusantara, P. 2016. Kelebihan dan Kekurangan Unsur Hara Makro Nitrogen Terhadap Proses Fisiologi Tanaman.
<https://www.scribd.com/doc/110025067/Kelebihan-Dan-Kekurangan-Unsur-Hara-Makro-Nitrogen-Terhadap-Proses-Fisiologi-Tanaman>.
 Diakses pada 28 Juli 2016
- Isroi. 2009. Pupuk Organik Granul : Sebuah Petunjuk Praktis. Andi Offset :Yogyakarta.50 hlm
- Jamilin Ginting. 2011. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays L.*).
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26133/7/Cover.pdf>.
 Diakses pada 27 januari 2016
- Jippi Andalusia. 2005. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Bibit Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk.*).
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/11344/A05aji.pdf?sequence=2>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2016
- La Ode, S dan Andi, B. 2012. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*cucumis melo L.*). Jurnal Agroteknos. Kendari. 2 (2). Hal 69-76
- Liferdi, L. 2016. Efek Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana L.*).
<http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/ind/images/filepdf/3.pdf>. Diakses pada 28 Juli 2016
- Marsono. 2001. Pupuk Akar. Jakarta: Penebar Swadaya
- Mila Laras, L. 2012. Teknik Pemupukan Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*) Untuk Memperoleh Hasil dan Mutu Tinggi.
<http://elisa.ugm.ac.id/user/archive/download/36970/8586a2210ccaed475c72238c31622b44>. Diakses pada 10 Desember 2015
- Mohammad. R.M., 2014. Botani Sawi. <http://eprints.ung.ac.id/4437/9/2013-1-54211-613409099-bab2-30072013070849.ps> . Diakses pada 10 Desember 2015
- Nasih, W., Y. 2010. Kalium, Fosfor, dan Nitrogen.
<https://nasih.wordpress.com/2010/11/01/nitrogen/>. Diakses pada tanggal 11 Agustus 2016

- Nitha, M. 2010. Sumber dan Bentuk Nitrogen dalam Tanah.
<http://nithamalla.blogspot.co.id/2010/04/sumber-dan-bentuk-nitrogen-dalam-tanah.html>. Diakses pada tanggal 11 Agustus 2016
- Niwa Utari .W.A, Tamrin, dan S. Triyono. 2015. Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul dengan Dua Jenis Bahan Perekat. Jurnal Teknik Pertanian. Lampung.3 (3).Hal. 267-274
- 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
- Nur Hapsari , dan Tjatoer, W. 2015. Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik. Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri . UPN “Veteran”. Surabaya
- Nur Hikmah, U. 2009. Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia Dan Sifat Biologi Tanah Paska Tambang Galian C Pada Tiga Penutupan Lahan.
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/13082/2/E09nhu.pdf>..
Diakses Pada 30 Juli 2016
- Okta, V., 2011. Daur/ Siklus Nitrogen.
<http://kamuspengetahuan.blogspot.co.id/2011/08/daur-siklus-nitrogen.html>. Diakses pada tanggal 11 Agustus 2016
- Priastiningsih, S., Abd., Hamid., dan Imam W. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. Jurnal Agrotekbis. 3 (5). Hal 585-591
- 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
- Rahmat Rukmana. 1994. Bertanam Petsai dan sawi. Yogyakarta: Kanisius.
- Rifka, R, I. 2010. Pengaruh Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu (*Saccharum officinarum I.*).
<https://www.scribd.com/doc/54052472/SKRIPSI-Rifka-Ernawan-Ikhtiyanto-A24051868>. Diakses pada tanggal 29 juli 2016
- Silvikultur. 2016. Unsur Hara Nitrogen, Unsur Hara Phospor, dan Unsur Hara Kalium. http://www.silvikultur.com/Unsur_Hara_Nitrogen.html. Diakses pada tanggal 12 Agustus 2016

- Suleman, D., Cindra., Nelson, P., dan Nurmi. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Dengan Pemberian Dosis Pupuk Organik Kotoran Ayam.
<http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIIP/article/viewFile/2458/2437>.
Diakses pada tanggal 29 juli 2016
- Sumarno., Unang, G., Kartasasmita., dan Djuber, P. 2009. Pengayaan kandungan Bahan Organik Tanah Mendukung Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah. Bogor. 4 (1). Hal 18- 30
- Suntoro, W, A., 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya.
<http://suntoro.staff.uns.ac.id/files/2009/04/pengukuhan-prof-suntoro.pdf>.
Diakses pada 28 Agustus 2016
- Syafri Edi., dan Julistia, B. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Buklet Budidaya Tanaman Sayuran. Jambi. 10. Hal. 1- 3
- Wahyono,S., F. L. Sahwan,dan F. Suryanto. 2011. Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah. Argomedia Pustaka : Jakarta.114hlm.
- Wiwin, S., Rini, M., Gina, A. S., dan Tri, H., 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Lembang. 46. Hal. 39- 42
- 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/ind/images/dokumen/hortikultura/bptpjakarta.pdf>. Diakses pada 10 Desember 2015
- 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.34-3
- Zainuddin., O. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Sinensis L.*). Sorong. 7 (1). Hal 1-8