

DAFTAR PUSTAKA

- Afidati, Azki,P.A. 2017. Uji Kualitas Pakan Secara Fisik, Kimia, dan Biologi. Fisiologi Nutrisi. Hal: 8.
- Akasiska, Romana; Riyo, Samekto; Siswandi.2014.”Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi PAKCOY (*Brassica pharasinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur”. *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol 13, No 2.
- Amilah; dan Yuni, Astuti. 2006. Pengaruh Ekstrak Tauge Dan Kacang Hijau Pada Media Vacin Went (VW) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*, L). *Penelitian BULLETIN*. Vol.1. No 09.
- Astawan, Maede. 2009. Sehat Dengan Hidangan Kacang Dan Biji-Bijian. Jakarta : Penebar Swadaya
- Bakri.2012. Komponen Kimia Dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai Scm Untuk Pembuatan Komposit Semen. *Jurnal Perennial*. 5(1) : 9-14
- Diartha, I Wayan, Wena; Ni, Wayan, Sudatri; Iriani Setyawati.2016. “Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Ditambah Madu Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus musculus L.*)”. *Jurnal Simbiosis IV* (1): 1-5. I ISSN: 2337-7224.
- Dewanto,FrobelG; J.J.M.R.Londok, R.A.V; Tuturoong, W.B. Kaunang. 2013. “Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan”. *Jurnal ZooteK*, Vol.32, No. 5 : ISSN 0852-2626

- Dewi, Shinta. 2012 . “Sabut Kelapa Sebagai Penyerap Cr (IV) Dalam Air Limbah .” *Jurnal Teknik Waktu*. Vol 10 No. 10, 23-27.
- Eko, M. 2007. *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica juncea)*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Fitriyanto. 2012. Uji Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pasar Secara Anaerob Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuna sativa L.*) Dengan Media Hidroponik. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Hadisuwito. 2007. *Membuat Kompos Cair*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Hamli, Fitriani 1); Iskandar, M. Lapanjang2); Ramal, Yusuf2). 2015. ”Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair”. e-J. Agrotekbis 3 (3) : 290-296. ISSN : 2338-3011
- Haryanto, E., T. Suhartini ; E. Rahayu. 2003. *Sawi dan Salada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hal.
- Hasibuan, B.E. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Isroi , N. Yuliarti. 2009. *Kompos*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Kartasapoetra, G; Marsetyo. 2005. *Ilmu Gizi : Korelasi Gizi, Kesehatan dan Aktivitas Kerja*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Kaya, Elizabeth . 2013. “Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk Npk terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). Prosiding FMIPA Universitas Pattimura.
- Mahmud, Z; Y. Ferry. 2005. Prospek pengolahan hasil samping buah kelapa. *Perpektif* 4 (2) : 55-63.

- Muhsafaat, La Ode,. 2015. “ Kualitas Protein dan Komposisi Asam Amino Ampas Sagu Hasil Fermentasi (*Aspergillus niger*) Dengan Penambahan Urea Dan Zeolit”. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. Vol. 20 (2): 124-130
- Muhsin, Ahmad. 2011. Pemanfaatan Limbah Hasil Pengolahan Pabrik Tebu Blotong Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Teknik Industri -UPN “Veteran” Yogyakarta* Vol.1-9. Oktober 2011.
- Mulyawan, M dkk. 2015. Surfaktan Sodium Ligno Sulfonat (SLS) dan Debu Sabut Kelapa. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 4, No. 1.
- Manuputty, A. Jacob; J.P. Haumahu, 2012. “Pengaruh Effective Inoculant Promi Dan Em4 Terhadap Laju Dekomposisi Dan Kualitas Kompos Dari Sampah Kota Ambon”. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. Vol.1, No.2.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat. 2006. Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik Seri Agritekno. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Purwono. 2005. Kacang Hijau. Depok: Penebar Swadaya
- Rahmah, A, dkk. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. Saccharata). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. 22, No. 1.
- Risnandar, Cecep. 2014. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Roidah, Ida, Syamsu. 2013. “Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah”. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. Vol 1, No 1

- Rukmana, 2002. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius, Yogyakarta.
- Susi, Susanti. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Kelor Dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Susetya, Darma. 2015. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Septiani, Dewi. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Skripsi. Lampung : Politeknik
- Sutirman. 2011. Pakcoy (Sawi Sendok) Organik-Bisnis Sayuran Menguntungkan. Gunadarma. Jogjakarta.
- Taufika, R. 2011. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L). *Jurnal Tanaman*. 1 (2) : 1-10
- Tifani, Iva. 2006. Pengaruh Lama Perendaman Sabut Kelapa Sebagai Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar. Skripsi. Pontianak : Universitas Tanjungpura
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. Taksonomi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Ulfa, Fachirah. 2014. Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Pertumbuhan Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum*, L.) Pada Sistem Budidaya Aeroponik. Disertasi Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanudin Makasar.

Waryanti, A., Sudarno, Endro, S. 2013. Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk). *Jurnal Teknologi*. Vol: 8 (3). Hal : 3 – 7

Wijayanti.2013. Tanaman Sayuran. Erlangga: Jakarta