

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2015. *Cara Budidaya Menanam Sawi Sendok atau Pakcoy*. <http://pakarbudidaya.blogspot.com/2015/03/cara-budidaya-menanam-sawi-sendok-pakcoy.html>. diakses pada 10 Oktober 2020.
- Agustri, A. A. 2012. *Preparasi dan Karakterisasi Bioplastik dari Air Cucian Beras dengan Penambahan Kitosan*. Universitas Negeri Yogyakarta, 1–55.
- Airlangga, B., A. Syukur dan H. Mas'ud. 2014. Pengaruh Persentase Naungan Dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri. *Jurnal Agrotekbis*. 2 (6): 611-619.
- Akasiska, R., R. Samekto dan Siswadi. 2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 13(2): 46-61.
- Alham, Muhammad. Elfarisna. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap Efisiensi Pupuk Organik Padat. *Jurnal UMJ*. Jakarta Selatan.
- Andrianto H. 2010. *Pengaruh Air Cucian Beras Pada Adenium*. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Anung, Anindita Yoga. 2013. *Sistem Pertanian Terpadu Polikultur Sebagai Bagian Dari Pertanian Berkelanjutan*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Arief, RW. I. Irawati dan Yusmasari. 2011. *Penurunan Kadar Asam Fitat Tepung Jagung Selama Proses Fermentasi Menggunakan Ragi Tape*. Lampung. Sseminar Nasional Serelia.
- Aryani Titin, Isnin Aulia Ulfah Mu'awanah, Aji Bagus Widyantara. 2018. *Efektivitas Pengolahan Limbah Kulit Pisang Menjadi Donat Ditinjau Dari Analisis Fitokimia, Proksimat dan Organoleptik*. Laporan Penelitian Hibah Penelitian Dosen Pemula DIKTI. Yogyakarta. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Bahar, A. E. 2016. *Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* L)*. Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengairan, Riau.
- Baning, Cut. Rahmatan Hafnati dan Supriatno. 2016. Pengaruh Pemberian Air cucian Beras Merah Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Lada (*Piper nigrum* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. Banda Aceh : FKIP Unsyiah.

- Barokah, R., Sumarsono dan A. Darmawati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agro Complex*, 1(3):120-125.
- Batara, N.L. 2015. *Kualitas MOL yang digunakan Pada Penanaman Padi Oryza Sativa Dengan Sistem Of Rice Intensification (SRI) organik*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Program Studi Bioteknologi Tanah Dan Lingkungan. Bogor.
- Budiyani, Soniari dan Sutari. 2016. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 5(1): 63-72.
- Damanik, B. M. M., Bachtiar, E. H., Fauzi, Sarifuddin, Hamidah, H., 2011. *Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. Usu Press. Medan.
- Dalimunthe, Khoirunnisya. Imama Mahdi. Darmawati. 2018. *Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Formatypica) Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Sebagai Rancangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Materi Bioteknologi Kelas IXX Sma*. Universitas Riau.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2010. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara.
- Duaja, MD. Gusniwati, Gani. dan Salim H. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Var Selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Bioplantae*. 1 (3): 155-159.
- Edi S dan Bahiho, J. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi. 54 hal.
- Gadner, F, P, R.B. Pearce dan R.L Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan Oleh Herawati Susilo dan Subiyanto. Jakarta: Universitas Indo Press.
- Gunawan, Heldi. Mutiara Dewi Puspitawati. Innapi Hidayati Sumiasih. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Limbah Budidaya Belimbing Tasikmadu Tuban Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). *Jurnal Bioindustri*. Universitas Trilogi. 2 (1) E-ISSN: 9-772654-540003.
- Hadisuwito, Sukamto. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hairuddin Rahman dan Resti Mawardi. (2015). Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L). *Jurnal Perbal*, 3(3).

- Hakim, A. M. 2010. *Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa L)*. Universitas Sebelas Merat. Surakarta.
- Hamli, Fitrianti, Iskandar M. Ramal, Yusuf. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Secara Hiroponik Terhadap Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotekbis*. 3 (3) : 290-296. ISSN : 2338-3011.
- Hanafiah, K.A. 2014. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Rajawali Pers. Jakarta. 259 hal.
- Handoko, P dan Y. Fajariyanti. 2010. Pengaruh Spektrum Cahaya Tampak Tampak Terhadap Laju Fotosintesis Tanaman Air *Hydilla verticillata*. *Jurnal Prodi Pendidikan Biologi FKIP*. Kediri: universitas nusantara PGRI.
- Hardjowigeno. S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Haryanto W, Suhartini dan Rahayu E. 2007. *Sawi dan Selada*. Jakarta. PT. Penebar Swadaya.
- Hidayat, T., Wardati dan Armaini. 2013 Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) Pada Inceptiol Dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi*. 7(2), 1-9.
- Hitakarana, I, N. 2017. *Studi Stimulasi Pertumbuhan Kecambah Padi Sawah (Oriza sativa L) Varietas Mekanggo dengan Ekstrak Air Daun Cemara Laut*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Irpan, Muh. Wiharto Caronge dan Ratnawaty Fadilah. 2018. Uji Kualitas MOL Air Buah Siwalan (*Borassus flabellifer*) dengan Penambahan Berbagai Jenis Buah Berdasarkan Lama Fermentasi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 4. ISSN : 2614-78-58.
- Istiqomah, N. 2012. Efektivitas Pemberian Air Cucian Beras Coklat Terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L) Pada Lahan Lebak. *Jurnal Crop Argo*. 1 (33): 99-108.
- Juanda, Irfan dan Nurdiana. 2011. *Pengaruh Metode Dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu MOL (Mikroorganisme Lokal)*. Hal 140-143.
- Jumriani, K., Patang dan Amirah Mustarin. 2017. Pengaruh Pemberian MOL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* L). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 3:S19-S29.

- Karim, Hilda. Irma Suryani., Yusnaeni Yusuf. 2019. Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pisang Kepok. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences (IJFS)*. Universitas Negeri Makasar. E-ISSN: 2621-6728. P-ISSN: 2621-671
- Kementrian Pertanian. 2019. *Mengenal Mikroba Penyubur Tanah*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Bogor.
- Kompasiana. 2019. *Pengaruh Sifat Tanah Terhadap Ketersediaan Unsur Hara*. <https://www.kompasiana.com/deshintaarchery/5c8badf37a6d8833626df954/pengaruh-sifat-tanah-terhadap-ketersediaan-unsur-hara>. Diakses pda tanggal 15 September 2021.
- Kurniawan, A. .2018. Produksi MOL (Mikroorganisme Lokal) dengan Pemanfaatan Bahan-Bahan Organik yang Ada Disekitar. *Jurnal Hexagro*, 2(2), : ISSN 2459-2691. 36–44.
- Kuruseng, M.A., Faisal H. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jarak Pagar. *Jurnal Agrisistem*. 7 (01).
- Machrodania, Yuliani, Ratnasari. 2015. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan Gracillaria Gigas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Var Anjasmoro. *Jurnal Lentera Bio*. ISSN 2252-3979.
- Maharani, Lila., Susiana. 2020. Pengaruh Kulit Pisang Kepok Kuning Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa*). *Jurnal Biologi dan Konservasi*. Universitas Jember. 2. ISSN: 2620-3510, eISSN: 2620-3529.
- Manis I. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans poir*). *Jurnal Akademika*. 6(4)
- Manulang, Riama Rita. 2017. Sifat Fisik Kombinasi Mikroorganisme Lokal. *Jurnal Buletin Loupe*. 14 (01). Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Marpaung, Karo. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang. *Jurnal Hortikultura*. 24 (01). Medan.
- Marsiningsih, Ni wayan., Suwasta, Gede., Sutari Sri. 2015. Analisis Kualitas Larutan MOL (Mikroorganisme Lokal) Berbasis Ampas Tahu. *Jurnal Agroekoteknologi*. ISSN: 2301-6515.
- Marviana, D. D. dan UTAMI, L. B. 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum mlogena* L) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar

- Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Pendidikan Biologi*. 1 (1), 161-166.
- Maspary. 2012. *Membuat MOL Rebung Bambu*. <http://gerbangpertanian.com>. Diakses Pada 20 Mei 2021.
- Moeksin, R., 2015. Pembuatan Bioetanol Dari Air Limbah Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatis dan Fermentasi. *Jurnal Universitas Brawijaya*. Malang.
- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos Dari Sampah Rumah Tangga*. PT. Agomedia Pustaka.
- Nabilah, Rana Asma Dan Pratiwi Ambar. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus gracilis*). *Prosiding Symbion*. Universitas Ahmad Dahlan. ISSN : 2528-5726.
- Napilia, Milani. 2017. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Kepok dan Penggunaan Pupuk Kompos Limbah Rumah Makan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Petsai (Brassica chinensis L)*. Universitas Medan Area. Medan.
- Nassarudin dan Rosmawati. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Agrisistem*. 7(1), 29-37.
- Nasution, Fadma Juwita. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Cair Dan Padat Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337-6597. 2 : 1029-1037.
- Nely. 2015. Pengaruh Pupuk Organik (Daun Lamtaro) Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. *Jurnal Fakratuna*. (7) 2.
- Nurhasanah. 2011. *Pengaruh Pupuk Organik*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Okorie Do, Eleazu Co And Nwosu P. (2015). Nutrient and Heavy Metal Composition Of Plantain (*Musa paradisiaca*) and Banana Peels. *Jurnal Of Nutrition & Sciences*, 5(3), 10–12.
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum*). *Jurnal buletin anatomi dan fisiologi*, 17(2), 21-31.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011. *Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*.

<http://perundangan.pertanian.go.id/admin-file-permentan-70-11.pdf>. diakses pada tanggal 15 Agustus 2021.

- Perwtasari, B. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Juncea L.*) Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 5(1): 14-25.
- Purwasasmita, M dan K, Kurnia. 2011. Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan Dalam Bioreaktor Tanaman. *Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesi-SNTK 2010*. Bandung 19-20 Oktober 2010.
- Pranata, Ayub. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Pranata, A.S. 2015. *Pupuk Organik Cair Aplikasi Dan Manfaatnya*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Priangga, R, Suwarno dan Hidayat. N. 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering dan Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defeliosi Keempat. *Jurnal Ilmah Peternakan*, 1(1), 365-373.
- Puspitarini, M. (2011). *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan takaran Air Cucian Beras Terhadap Perrtumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga*. Universitas Maria Kudus.
- Rahma, A. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis L*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L*) *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. (22) 1.
- Rahmadsyah. 2015. *Pengaruh Air Leri, Air The Basi dan Air Kopi Sebagai Larutan Nutrisi Alternatif Terhadap Budidaya Bayam Merah Dengan Metode NFT*. Skripsi Program Studi Biologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Rahmawati, Irma Dwi, Kristanti Indah Purwani dan Anton Muhibudin. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk P Terhadap Tinggi dan Panjang Akar *Tagetes erecta L* (Marigold) Terinfeksi Mikoriza yang Ditanam Secara Hidoponik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 7(2) : 2337-3520.
- Rahmawati, Lina, Salfina, Elita Agustin . 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 2017. ISBN : 978-602-60401-3-8. 296-301.
- Ramadhona RA. 2015. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Dari Limbah Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L)*. Skripsi. Bandar Lampung; Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.

- Rambitan, dan Mirna Sari p. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Pertumbuhan. *Jurnal Edubio Tropika*. 1 (1) : 14-24.
- Retnowati, Yuliana. 2020. Populasi Mikroba Fermentatif pada Mikroorganisme Lokal (MOL) Keong Mas (*Pomacea caniculata*). *Seminar Nasional Biologi*. Universitas Negeri Surabaya.
- Rofikah, 2013. *Pemanfaatan Pektin Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca formatypica) Untuk Pertumbuhan Edible Film*. Skripsi. Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan. Universitas Lampung
- Rukmana, Rahmat. 2007. *Bertanam Petsai Dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta. Hal: 11-35.
- Rukmana, Rahmat. 2010. *Bayam Hijau*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rukmana, Rahmat. 2013. *Pakcoy Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Safriani, Hadi. 2018. *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tomat (Solanum lycopersicum Mill.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. UIN Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Santi, SS. 2010. Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi. *Jurnal teknik kimia*. 4(2).
- Saputra Detri. 2018. Efek Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. ISSN 1411-0067. Universitas Bengkulu.
- Saragih, Febriana Eka. 2016. *Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca formatypica) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica rapa L)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Sari, Mirna Puspita., Vandalita Maria Mahdalena Rambitan. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogae L*) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal Edubio Tropika*. 1(1). Universitas Mulawarna. Samarinda Kalimantan Timur.
- Sari Mentari Puspa, Tundjung Tripeni H. dan Berti Yolida. (2015). *Pengaruh Pupuk Orgnik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Bayam*. Fakultas MIPA. Universitas Lampung.

- Sarif, Pristianingsih., Abd Hadid dan Imam Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis*. ISSN 2338-3011. Universitas Tadulako Palu.
- Seni Ida Ayu Yadnya, I Wayan Dana Atmaja Dan Niwayan Sri Sutari. (2013). Analisis Kualitas Larutan MOL (Mikoorganisme Lokal) Berbasis Daun Gamal (*Gliricidia sepium*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 2(2301–6515), 135–144.
- Setyaningrum, H, D dan Saparinto. 2011. *Panen Sayur Secara Rutin Di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siahan, Ferdinan, O. 2011. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (Brassica juncea) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sitorus, U.K.P., Siagian, B. dan Rahmawati, N. 2014. Respons Pertumbuhan Tanaman Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L) Terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea Pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3), 1021-1029.
- Soeryoko, H. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Kompos Dengan Pengurai Buatan Sendiri*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sholika, M. H., Suryono dan Wikandari, P. R. 2013. Efektivitas Kandungan Unsur Hara N pada Pupuk Kandang Hasil Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung. *Jurnal UNESA of chemistry*, 2 (1), 131-136.
- Suhastyo A.A., Anas I., Santosa D.A., dan Lestari Y. 2013. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System Of Rice Intensification). *Jurnal Saintek*. X (2).
- Sukasih, Nining Sri. 2018. *Pengaruh MOL Rebung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Chinensis L) Pada Tanah PMK*. 14(26). Universitas Kapuas Sintang.
- Sukmawati, S. 2012 *Budidaya Pakchoy (Brassica chinensis) Secara Organik Dengan Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik*. Karya Ilmiah. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Suliantini, R. Gusti, W. Teguh, dan muhidin. 2011. Pengujian Kadar Antosianin Padi Gogo Beras Merah Hasil Koleksi Plasma Nutfah Sulawesi Tenggara. *Jurnal Crop agro*. 4 (2) : 72-79.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya. 204 Hal.

- Supriyati Y Herlina E. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Penerbit Baru Press. Jakarta.
- Supriyanto, Muslimin dan Umar, H. 2014. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Semai Jambon Merah. *Jurnal warta rimba*, 2(2), 149-157.
- Suriadikarta, D, A. 2012. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*. Bandung: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- Susilawati, S. 2016. *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam (BAL) dari Fermentasi Air Cucian Beras*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sutirman. 2011. *Pakcoy (Sawi Sendok) Organik Bisnis Sayuran Menguntungkan*. Gunadarma. Yogyakarta.
- Tanti, Nidya. Nurjannah, Ruslan Kalla. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Aerob. *Jurnal ILTEK*. Universitas Islam Indonesia. Makassar. 14(2).
- Tjitrosoepomo, G., 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. UGM-Press. Yogyakarta.
- Utami S. N. H. 2015. *Nutrisi Tanaman*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wardiah, Linda Dan H. Rahmatan. 2014. Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L*). *Jurnal Biologi Edukasi Edisi 12*. 1(16): 34-38.
- Wibowo, Sapto dan Arum Asriyanti S. 2013. Aplikasi Hidroponik NFT Pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*.13(13): 159-167.
- Wijaya, A. R. 2010. *Pupuk dan Pemupukan*. Kanisius. Yoyakarta.
- Windarsih, Desi. 2017. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Dari Kulit Buah Pisang Kepok (Musa paradisiacal formatypica) Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (Ipomoea reptans poir)*. Skripsi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Ambon.

- Wulandari, Citra., Muhartini, Sri., Trisnowati, Sri. 2011. *Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L)*. Yogyakarta.
- Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta.
- Yuliana, Meta. 2021. Pengaruh Mikroorganisme Lokal (MOL) Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman *Reptik ipomea poir*. *Jurnal Biota*. 7(1). ISSN: 2460-7746; ISSN: 2528-262X. UIN Raden Fatah. Palembang.
- Yuliani. 2015. *Pemanfaatan MOL (Mikroorganisme Lokal) Keong Emas (Pomoceae canaliculata) dan Pupuk Organik Untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica rapa L)*. 7–12.
- Yuniawati, M. 2012. Optimasi Proses Pembuatan Pupuk Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*. 5(2): 172-181.
- Zahrah, S. 2011. Respons berbagai varietas kedelai (*Glycine max*) terhadap pemberian pupuk NPK organik. *Jurnal Teknobiologi*. 291), 65-69.