

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian E., 2016. "Pengaruh Pemberian UREA, TSP, KCl Dan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*)". Skripsi. Universitas Riau.
- Aini D. N., B. Sugiyanto dan Herlinawati, 2017. Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Varietas Baluran. *Applied Agricultural Science*, 1(1): 35-43.
- Alviani P., 2015. *Bertanam Hidroponik Untuk Pemula Cara Bertanam Cerdas Dilahan Terbatas*. Bibit Publisher. Jakarta.
- Arifin, Hadirman Khair dan Muhamad A., Sirega, 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiates L.*) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. Vol. 19..No 1. Fakultas Pertanian Umsu Medan.
- Asrul L., Kahar Mustari, dan Lita Permatasari, 2011. "Respon Bibit Tanaman Kakao Asal Somatic Embryogenesis Terhadap Interval Pemberian Air dan Penggunaan Pupuk organik Cair". *Jurnal Agromika*. Desember 2011.
- Ayu R., 2011. Cara Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman Buah dan Bunga Yang Ramah Lingkungan.
- Bahtiar S.A., Amir M., Lutfi U., Jefri A., Cindy P., dan Miswar, 2017. Pemanfaatan Kompos Bonggol Pisang (*Musa acuminata*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Guka Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata*). *Agritop*, 15(1): 18-22.
- Bebeja, 2013. Bonggol Pisang Sumber Pupuk Hayati.(online, <http://www.bebeja.com>, diakses tanggal 20 Desember 2019
- Christhy N., 2018. "Azolla (*Azolla Microphylla*) Concentration Potential Test as Organic Liquid Fertilizer Based on MOL Banana Humb and Giving Dosage of Goat Manure to Growth and Production of Eggplant (*Solanum melongena L.*)". Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.

- Duaja M.D., Mukhsin, dan R. Sijabat, 2013. Analisis Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. *Agroteknologi*, 2(1): 47-55.
- Firmanto B., 2011. Sukses Bertanaman Terung Secara Organik. Angkasa, Bandung.
- Gerbang Pertanian, 2012. Apa kelebihan Mol Bonggol Pisang. (online www.gerbangpertanian.com diunduh pada 23 September 2019).
- Hadisuwito S., 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Hamli., Fitriani, dkk., 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/download/5084/3875>. Diakses pada 7 agustus 2019.
- Hayati A., 2019. “Efektivitas komposisi beberapa macam media terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung pada sistem hidroponik”. Skripsi. Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Ignatius H., Irianto A., dan ridwan, 2014. Respon Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi, Kampus Pinang Masak Jl. Jambi – Muara Bulian Km. 15, Mendalo Darat – Jambi 36361 VOL 16 hal 31-38
- Juanda, Irfan, dan Nurdiana, 2011. Pagaruh Metode Dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu Mol (Mikroorganisme Lokal). *Jurnal Floratek Volume 6: 140 – 143*
- Kartika D., 2016. “Pengaruh Mikro Organisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa sinica*)”. Skripsi. Fakultas Agrobisnis dan Rekayasa Pertanian. Universitas Subang.

- Kartika R., 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (Brassica rapa L) yang Ditaman Secara Hidroponik dan Sumbangannya Terhadap Pembelajaran Biologi Di Sma*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi Unsri.
- Kartika R., 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (Brassica rapa L) yang Ditaman Secara Hidroponik dan Sumbangannya Terhadap Pembelajaran Biologi Di Sma*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi Unsri.
- Lakitan, 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lingga P., dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar.
- Lugman, 2013. *Pemanfaatan Limbah Saur-Sayuran Sebagai Pengganti Pupuk Kimia Pada Pertumbuhan Tanaman Semangka. (Citullus Vulgaris L.) Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Maspary, 2012. *Kehebatan Mol Bonggol Pisang. Tersedia: Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Mulyani S.M., 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Purwasasmita M., 2014. *Padi Sri Organik Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ragil Nur C., 2016. "Pemanfaatan Daun Kelor dan Bonggol Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam" (*Amaranthus sp.*), Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahim I., 2016. "Pemanfaatan Buah Maja Dan Bonggol Pisang Sebagai Sumber Mikro Organisme Lokal (MOL) Dan Bahan Organik Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Cabe". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Parepare.
- Rahni N. M., 2012. *Efek Fitohormon PGPR terhadap pertumbuhan tanaman jagung (Zea mays)*. *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 27-35.

- Raihan N., 2017. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk ABmix dan Pupuk Organik Cair (POC) dengan Teknik Hidroponik. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Safei M., A.Rahmi, dan Jannah N., 2014. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Varietas Mustang F- 1.Fak. Pertanian, Univ. 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia.
- Sari D., Novita S., Kurniasih, dan R. Teti, 2012. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Nangka Terhadap Produksi Rosella (*Hibiscus sabdariffa* l).Seminar Paguyuban Tani HPS Seluruh Indonesia. Ambarawa.
- Sirega, 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. Vol.19..No 1. Fakultas Pertanian UmsuMedan.
- Suhardiyanto H., 2011. *Teknologi Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman*. Fakultas Teknologi Pertanian, Bogor : IPB.
- Suhastyo A. A., 2011. *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Local yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Suhdi, 2018. Eektivitas Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena*L) Pada Sistem Hidroponik.Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sundari E., Sari E., dan Rinaldo R., 2012. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca Dan EM4*. Fakultas Teknologi Industry Universitas Bung Hatta. Palembang.
- Suryati D., Sampurno dan Anom, Edison, 2014. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (*Azolla pinnata*) Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Dipembibitan Utama. Jurusan Agroteknologi Universitas Riau.

Sutaryat Alik, dan S. Suparyono, 2011. Sumber hara. *Trubus*.504:119

Syahfrudin, 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis.

Toyip, 2013. “Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir) Terhadap Berbagai Interval Penyiraman dan Dosis Pemupukan NPK pada Media Tanah dan Arang Sekam (1+1)”. *Jurnal AgroPet*. Vol 10, Desember 2013.

Wijaya K., 2010. *Pengaruh konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. [skripsi]. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.

