

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, M., M. Hayati dan Indra, M. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*)*. Jurnal Agrista. 16(3): 122-128.
- Ali, R. 2019. *Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max L.*)*. Skripsi Universitas Panca Budi. halaman 1-62
- Amin, A. R. 2015. *Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi*. Jupiter 17 (1): 66-71.
- Antonius, S., dan Agustiyani, D. 2011. *Pengaruh Pupuk Organik Hayati yang Mengandung Mikroba Bermanfaat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Semangka Serta Sifat Biokimia Tanah pada Percobaan Lapang di Malinau Kaltim*. Jurnal Berkala Penelitian Hayati. Vol 16: 203-206.
- Ayu, J., E. Sabli., dan Sulhaswardi. 2017. *Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*)* Jurnal Dinamika Pertanian. 33(1): 103-114.
- Bella, O.S., A. Haitami dan Andi. A. 2020. *Pengaruh Volume Pemberian POC Bonggol Pisang Pada Tanah PMK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris. Schrad.*)*. Jurnal Green Swamadwipa. 9(2): 196-205.
- Budiyani, N. Komang., N.N Soniasari dan Ni Wayan S.S. 2016. *Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang*. E-Jurnal Akroekoteknologi Tropika. 5(1): 63-72
- Dedi, H. 2013. *Pengaruh Konsentrasi POC NASA dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Universitas Teuku Umar Meulaboh: Aceh Barat. 41 Hal.
- Deva, Y.R., dan Nursyirwan. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Raja terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*)*. Universitas Negeri Medan: Medan. 11 Hal.
- Dhani, H, Wardati, dan Rosmini. 2014. *Pengaruh Pupuk Vermikompos pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*)*. Jurnal Online Mahasiswa. 1(1): 1 – 11.
- Dorci, M.P., A.P. Timung., Didiana, M., E. Latuan. 2021. *Pengaruh Interaksi Bokashi dan Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi*. Jurnal Agroteknologi. 14(1): 47-54.

- Elinote. 2018. *Rancangan Acak Kelompok Faktorial*.
<http://www.elinotes.com/2018/11/rancangan-acak-kelompok-faktorial.html?m=1>.
Diakses tanggal 5 Oktober 2021.
- Emilia, L. dan Abdul, R. 2019. *Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Varietas Misano F1*. Jurnal Agrifor. 18(2): 231-240.
- Erida, N., Fuadi, H., dan Ikhwaluddin. 2011. *Pengaruh Umur Pindah Bibit dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Agrista. 15(1): 25-31.
- Erlita, S.M. dan Puji, A. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Jurnal Agrifor. 15(1): 37-42.
- Farida dan Daryono. 2016. *Pengaruh Dosis POC Limbah Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Program Studi Agroteknologi. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. 6 Hal
- Feri, S. 2019. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang dan Pupuk Kotoran Lembu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Paria (Momodica charantia L.)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi: Universitas Pembangunan Panca Budi. 22-23 hal.
- Firlawanti. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan Gracillaria gigas terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Varietas Anjasmoro*. Lentera Bio. 4(3): 168-173.
- Hairuddin, R. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang (Musa sp) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Cokroaminoto Palopo. 5(3): 31-40.
- Hardiyanti, Lidia. S. 2019. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi POC Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elais guineensis Jacq) Pada Pembibitan Utama*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti Padang.
- Hariyadi, G. dan Linda, R. 2019. *Pengembangbiakan Serangga Penyerbuk (Elaeidobius kamerunicus) pada Tanaman Kelapa Sawit (Elais gueneensis Jacq.) di PT. Barito Putera Plantation*. Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur. 5(1): 15-21.
- Irianti. S. Tuhuteru, S., Paling. 2019. *Pembuatan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang Pada Kelompok Tani Tunas Harapan Distrik Walegama, Jayawijaya, Papua*. Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat. 5(3): 188-194.
- Kurniawti, H.Y., A. Kuryanto dan Rugayah. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair*

- dan Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*). *J Agrotek Tropika*. 3(1): 30-35.
- Kusumaningrum, R.S. 2008. *Perancangan Percobaan*. Air Langga University Press. Surabaya. 274 Hal.
- Lidya, E.N.J dan Abdul, R. 2018. *Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Varietas Misano F1* . *Jurnal Agrifor*. 1(17): 89-96.
- Lila, M dan Susiana. 2020. *Pengaruh Kulit Pisang Kepok Kuning (Musa balbisiana BBB) Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Selada Merah (Lactuca sativa var. Crispa)*. *Jurnal Biologi dan Konservasi*. 2(1): 7-12.
- Mahyuddin., Yayuk. P dan Rangga, Tri. A.S. 2019. *Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pupuk Kandang Ayam Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. *Agriland*. 7(1): 1-8.
- Manalu, B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*. Arc Media: Jakarta. 79 hal.
- Manis, I., Supriadi, dan Irwan, S. 2017. *Pemanfaatan Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomea repstan Poir)*. *Jurnal Akad*. 6(4): 219-226.
- Marsono. 2002. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya. 96 Hal.
- Marviana, D.D dan Utami, L.B. 2014. *Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (Solanum melongena 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.
- Maudi, F., T. Sundari., R Azzahra., R. Ika & Faisal, N. 2008. *Pemanfaatan Bonggol Pisang sebagai Bahan Pangan Alternatif melalui Program Pelatihan Pembatan Steak dan Nugget Bonggol Pisang di Desa Cihideung Udik, Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor: Bogor. 1-35 Hal.
- Mitalom. 2015. *Media Tanam Dalam Polybag*.
<https://www.google.com/amp/s/mitalom.com/kabar-berita/558/membuat-media-tanam-dalam-polybag/>
Diakses tanggal 4 September 2021
- Mu'arif, M. I. 2018. *Pengaruh Pemberian Biourine Kambing dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus var japonese.)*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah: Medan. 63 Hal

- Nugroho, P. 2019. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta. 204 Hal
- Okorie, D.O., Eleazu, C.O., and Nwosu, P. 2015. *Nutrient and Heavy Metal Composition of Plantain (Musa paradisiaca) and Banana (Musa paradisiaca) Peels*. Journal of Nutrition & Food Sciences. 5(370): 1-3.
- Prabowo, Mahfud M dan Juniarti, E. 2012. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Cair*.
<http://purbowojombang.wordpress.com>
Diakses tanggal 23 Agustus 2021
- Prihmantoro, H. 2006. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya: Yogyakarta. 69 Hal.
- Prizal, R.M., dan Nurbaiti. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Jom Faperta. 4(2): 1-9.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2013. *Budidaya Tanaman Mentimun*.
<http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 4 Februari 2021.
- Putri, C.A., Murti, A., dan Adhi, S.P. 2020. *Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Teknik Aplikasi Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Jurnal Penelitian Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. 19(2): 98-111.
- Ramana, V., M. Ramakrishna, K. Purushotham, K.B. Reddy. 2011. *Effect of bio-fertilizers on growth, yield and quality of french bean (Phaseolus vulgaris L.)*. Veg. Sci. 38(1): 35-38.
- Rambitan, V.M.M. dan M.P. Sari. 2013. *Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal EduBio Tropika. 1(1): 1-60.
- Rambitan, V.M.M dan M.P. Sari. 2018. *Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (Arachis hypogaea L.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. (Online). Jurnal EduBio Tropika. 1(1): 1-60.
- Redi, R., Bastaman, S., D. Sugiono. 2021. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (Lactuca sativa L.) Varietas Grand Rapids Pada Sistem Vertikultur*. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. 7(5): 106-117.
- Rezki, M. P., Murnita., Y. A. Taher. 2021. *Dampak Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Pada Main Nursery*. Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan. 7(1): 1-9.
- Rosita, Sagian. 2019. *Uji Efektivitas Pemberian Pupuk Bokashi dan Pupuk Organik Cair Limbah*

- Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) dengan Media Tanam Pasir Pantai.* Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian: Universitas Medan Area. 94 Hal.
- Santi, S.S. 2012. *Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi.* Jurnal Teknik Kimia. 4(2): 335-340.
- Seni, I.A., I.D. Atmaja dan N.W.S. Sutari. 2013. *Analisis Kualitas Larutan MOL (Mikroorganisme Lokal) Berbasis Daun Gamal (Gliricidia sepium).* Jurnal Agroteknologi Tropik. 2(2): 135-144.
- Siboro, E.S. 2013. *Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran.* Jurnal Teknik Kimia USU. 2(3): 40-43.
- Soeryoko, H. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Pupuk Cair Dengan Pengurai Buatan Sendiri.* Lily Publisher: Yogyakarta. 116 Hal.
- Sony, I. 2020. *Pengaruh Pemberian POC Kulit Pisang dan Pupuk SP 36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah.* Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 56 Hal.
- Suhastyo, A.A. 2011. *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI.* Agricultural University: Bogor. 29-39 Hal.
- Suprihatin. 2011. *Production Process of Liquid Fertilizer from Banana Trunk.* Jurnal Teknik Kimia. 5(2): 429-433.
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik.* Baru Press: Jakarta
- Syekhfani. 2017. *Mentimun (Cucumis sativus L.).*
<http://syekhfanisdmd.lecture.ub.ac.id/files/2013/02/MENTIMUN.pdf>. Diakses tanggal 26 Agustus 2021.
- Tengku, M. S. A., R.R. Sitinjak., Edi, F. dan B. Pratomo. 2021. *Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Tahap Pre-Nursery dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok.* Jurnal Agrium. 23(2): 94-99.
- Tomar, B. S., G. S. Jat, and J. Singh. 2017. *Advances in Hybrids Seed Production of Vegetable Crops.* Indian Agricultural Research Institute: 19-37.
- Tri, Y., Jumini dan Rika, H. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (Cucumis sativus L.).* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 5(4): 10-19.
- Trismar, H.S. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun.* Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan.

Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 55 Hal.

- Umar, B., K. Rawan., dan Nasrah. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa dan Pemberian Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*. Jurnal Ilmu Pertanian. 5(1): 21-24.
- Vernando, S., Mbue, K.B., dan H. Setiado. 2014. *Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Timun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik*. Jurnal Online Agroteknologi. 2(2): 680-690.
- Widiastuti, W. 2014. *Penyakit Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Indralaya: Palembang.
https://www.academia.edu/7557191/LAPORAN_PENILAIAN_PENYAKIT_TANAMAN_MENTIMUN_Cucumis_sativus_OLEH_WENNY_WIDIASTUTI_05121401031_PROGRAM_STUDI_AGRIBISNIS_FAKULTAS_PERTANIAN_UNIVERSITAS_SRIWIJAYA. Diakses pada tanggal 11 Januari 2022.
- Wijaya, Y. T. 2016. *Respon Berbagai Varietas Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Frekuensi Penyiraman*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro. 20 Hal.
- Wijoyo, Padmiarso M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia: Jakarta. 102 Hal.
- Yakop, S. L., M. Darmawan., dan Ikrar, T. Syah. 2017. *Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*)*. Jurnal Galung Tropika. 6(2): 81-92.
- Yosephine, A., V. Gala.A. Ayucitra, dan E.S. Retnoningtyas. 2012. *Pemanfaatan Ampas Tebu dan Kulit Pisang dalam Pembuatan Kertas Serat Campuran*. Teknik Kimia Indonesia. 11(2): 94-100.
- Yulianti, D. 2010. *Pengaruh Hormon Organik dan Pupuk Organik Cair (POC) Super Nasa terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*)*.
<http://penelitian-organik-penelitian.blogspot.com/2010/03/pengaruh-hormon-organik-dan-pupuk.html.05/04/2011>. Diakses pada tanggal 28 April 2022.
- Zamzami, K., dan M. Nawawi. 2012. *Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polybag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kyuri (*Cucumis sativus L.*)*. Agrotek Tropika 4 (3): 186-192.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara: Jakarta. 219 Hal.