

DAFTAR PUSTAKA

- Alpani, A., Y.Taher. dan Syamsuwirman. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Unes Journal. 1:21-33.
- Amin A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun melalui Pemanfaatan Media Informasi. Jupiter. 14 (1): 66–71.
- Arianong, A. R., Vandalisna dan Asni. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) dan Pupuk Kandang Ayam. Jurnal Agrisistem. 10 (1): 40-46.
- Aryani, S. R. 2022. Budidaya Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Media Tanam Arang Sekam Bakar. Jurnal Pengabdian Bumi Rafflesia. 5:1-5.
- Asmawati., R. Kalasari., I. Aryani. dan P. Gunawan. 2020. Pemberian Pupuk NPK dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe (*Capsicum annum* L.). Jurnal Lansium. 2:26-33.
- Atmaja, I. S. W. 2017. Pengaruh Uji Minus One Test Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. Jurnal Logika. 19 (1): 63-68.
- Bahtiar, S., A. Muayyad. dan L. Ulfaningtyas. 2020. Pemanfaatan Kompos Bonggol Pisang (*Musa acuminata*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Gula Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata*). Agritop Jurnal Ilmu Pertanian. 1:18-24.
- Bongkang, A. N. 2021. Horticultural Study on Cucumber Cultivation; Pest and Disease Control From Traditional Approach. Jurnal La Lifesci. 2:54-59.
- Budiyani, N. K., N.N. Soniari. dan N.W. Sutari. 2016. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. Agrotek Tropika. 5:63-72.
- Candra, A., dan P.Q, Azizul, 2017. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Bonggol Pisang Melalui Proses Fermentasi. Surabaya: Fakultas Vokasi, ITS.
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka. 2008. Jakarta: SOP Budidaya Mentimun.
- Edi, S. dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).

- Edo, T., S. Oematan, dan A. Ndiwa, 2023. Dosis Pupuk Majemuk NPK Mutiara dan Konsentrasi POC Amazing Bio Growth Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Golden Orange. Prosiding Seminar Nasional Pertanian. 2 (1): 200-210.
- Fitria, Y., B. Imbrahim, dan Desniar. 2008. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM4 (*Effective Microorganism*). Jurnal Sumberdaya Perairan 1 (2) : 23-26.
- Gumelar, A. I., E. Kusnadi dan Lusiana. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Zatavy F1 terhadap Nutrisi Berbeda pada Sistem Hidroponik. Jurnal Paspalum. 9 (1): 61-67.
- Gomez, K.A. dan A.A Gomez. 2010.. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. Jakarta: (UI-Press).
- Hademeneous. 2005. Biologi Edisi Ke II. Jakarta: Erlangga.
- Hadianto, I. dan I. A. Riduan. 2014. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 16 (1): 31-38.
- Huvat, S. S. 2020. Pengaruh Pupuk Green Tonik dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) Varietas Bonanza. Jurnal Agrifor. 19 (1): 109-122.
- Isroi dan N, Yuliarti. 2009. Kompos: Cara Mudah, Murah, & Cepat Menghasilkan Kompos. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Karamina, H., E.Indawana., A. Murti. dan T. Mujoko. 2020. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun terhadap Aplikasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Kaya Fosfat. Jurnal Kultivasi. 19 (2): 1150-1155.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2023. Statistik Pertanian 2023. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kepmentan. 2010. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 325/Kpts/SR.120/10/2010. Deskripsi Mentimun Varietas Alicia , 1.
- Lestari, Wardoyo. dan Linda 2023 Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Metavy F1 dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Kulit Nanas (*Ananas comosus* L.) Jurnal Protobion 12 (2): 50-55.

- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis., 2023. Pemanfaatan Pelepah dan Bonggol Pisang (*Musa sp*) Menjadi Cemilan untuk Peningkatan Gizi Masyarakat Aman Damai. Jurnal Keuangan Umum dan Akuntansi Terapan. 5 (2): 1-4.
- Mahdianoor. 2012. Efektivitas Pemberian Trichoderma spp. dan Dosis Pupuk Kandang Ayam di Lahan Rawa Lebak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Zira'ah. 33 (1): 91-98.
- Mali, W.S., M. Napitupulu. dan Z. Yahya. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos dan Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Agrifor. 19 (2): 303-317.
- Mangoendidjojo. 2010. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademia Pressindo.
- Marsono dan P. Sigit. 2011. Pupuk Akar dan Aplikasi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maswati, D., Y. Sulyo dan Ramli. 2017. Efek Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Jurnal Agroscience. (2):24-29.
- Maulana, R., H. Yetti. dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). Department of Agriculture Universitas Riau. Jurnal Jom Faperta. 2 (2): 1-14.
- Meriatna., Suryati., dan A, Fahri., 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (*Effective microorganisme*) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. 7 (1): 13-29.
- Mudita, I., W., 2012. Mengenal Morfologi Tanaman dan Sistem Pembarian Skor untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan *Musa acuminata*. Jurnal Faperta Undana. 1 (2): 1-6.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Bogor: IPB Press.
- Ngantung, J.A.B., J. J. Rondonuwu, dan R. I. Kawulusan., 2018. Respon Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Eugenia*. 24(1): 44-52.

- Nur, T., A.R. Noor. dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (*Effective microorganism*). Jurnal Pertanian. 5 (2): 5-12.
- Nuryani, E., G., Haryono, dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) Tipe Tegak. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Subtropika. 4 (1): 14-17.
- Permentan, 2011. Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah.
- Persada, C., T. Nopsagiarti. dan Seprido. 2021. Pengaruh POC Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*. L). Jurnal Green Swarnadwipa. 10 (2): 46-56.
- Priyadi, R. 2011. Teknologi M-BIO untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. Tasikmalaya: Pps Unsil Press.
- Purnomo, R., S Mudji, H Suwasono. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Jurnal Produksi Tanaman. 1 (3): 93-103.
- Putra, I., Yusrizal., dan Septiandar. 2021. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Varietas Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L). Jurnal Agrista. 25 (1): 39-50.
- Rachmadhani, N. W., D, Hariyono, dan M, Santosa, 2018. Kemampuan Azetobacter Sp. dalam Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Urea pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Buana Sains. 18 (1): 1-10.
- Rahmawati. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Kompos Sampah Pasar dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Jurnal Menara Ilmu 12 (3): 115-124.
- Roidah, I. S., 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo. 1 (1): 30-42.
- Ramadhani, M., Fetmi, S., dan Armaini. 2016. Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* L.) Jurnal Jom Faperta. 3 (1): 1-14.
- Saiful, R, A., 2020. Penyediaan Pupuk untuk Tanaman Hortikutura. Jakarta: PT. Pupuk Indonesia.

- Saputra, M.W., R.P. Ariani. dan D. Damiati 2019. Pemanfaatan Tepung Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata*) Jurnal Bosaparis. 10 (13): 195- 204.
- Saribuan, D. S. 2008. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK pada Berbagai Dosis terhadap pH, P-Potensial, P-Tersedia dan Hasil Caysin (*Brassica juncea*) pada Fluventic Eutrudepts. Jurnal Universitas Padjajaran. 1 (2): 1- 63.
- Saptorini. 2018. Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Kombinasi Perlakuan Bokashi dan Pupuk NPK. Jurnal Agrinika. 2 (1): 27–40.
- Sharma, O.P. 2002. Plant Taxonomy. New Delhi: Mc Graw-Hill Publishing.
- Soenandar, M., M. Aeni. dan A. Raharjo. 2010. Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka.
- Sugiono, D. dan S. Sugiarto 2021. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk dan Pupuk Hayati (Biofertilizer) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis Varietas Sweetboy. Jurnal Dies Natalis ke-45 UNS. 5 (1): 65-73.
- Suhastyo, A.A., 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme lokal yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification). Tesis. Institut Pertanian Bogor. 19 (1): 470-478.
- Suherman. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Universitas Taman Siswa. 10 (3): 310-320.
- Suprihatin. 2011. Proses Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Batang Pohon Pisang. Jurnal Teknik Kimia. 5 (2): 429-433.
- Susi, N., E. Mutryarny. dan M. Rizal 2015. Pengujian Mikroorganisme Lokal (MOL) Limbah Kulit Nanas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.).Jurnal Ilmiah Pertanian. 12 (1): 44-53.
- Su'ud, M. dan D. A. Lestari. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. Jurnal Universitas Panca Marga. 1 (2): 37-52.
- Tawakal, M. I. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi. Jurnal Agroteknologi USU Medan. 1 (3): 1-30.

- Wijanarko, A., dan A. Taufiq. 2008. Penentuan Kebutuhan Pupuk P untuk Tanaman Kedelai, Kacang Tanah Dan Kacang Hijau Berdasar Uji Tanah di Lahan Kering Nasam Ultisol. *Jurnal Buletin Palawija*. 1 (15): 1-8.
- Warisa, N., L. Syamsuwirman. dan B. Badal 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*. 2 (2): 146-155.
- Wea, M. K. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata* L) terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus caillei*). Universitas Sanata Dharma. 1 (2): 1-75.
- Widowati, L., R. Hartatik., W. D Setyorini. dan Y. Trisnawati. 2022. Pupuk Organik, Dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Widyabudiningsih, D., L.Troskialina. dan S. Fauziah. 2021. Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah-Buahan dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Variasi Waktu Fermentasi. *Jurnal Analisis Kimia*. 4 (1): 30-39.
- Widyawati, G. 2010. Pengaruh Variasi Konsentrasi NAA dan BAP Terhadap Induksi Kalus Jarak Pagar (*Jathropa curcas* L.). Universitas Sebelas Maret. 1 (3): 1-55.
- Yartiwi. dan I.C. Siagian. 2014. Uji Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi*. 2 (2): 748-761.
- Yefriwati. dan Z. Delvira. 2021. Penggunaan Pupuk Organik Tabur (POT) dan Zeolit untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. *Jurnal Hortuscoler*. 2 (1): 14-19.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.