

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, V., S. Nurhatika, dan A. Muhibuddin. 2018. Pengaruh Pupuk Mikoriza terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Tanah Pasir. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2): 2337-3520.
- Agustin, W., S. Ilyas, SW Budi, I Anas, dan FC Suwarno. 2010. Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) dan Pemupukan P untuk meningkatkan Hasil dan Mutu Benih Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 38(3): 218-224.
- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jupiter*, 14(1).
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Sayuran di Indonesia Luas Panen Sayuran di Indonesia, Produktivitas Sayuran di Indonesia. 2022. Dari <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> (diakses 24 Mei 2022).
- Badrudin, U., Jazilah, S., dan Setiawan, A. 2017. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Posfat. *Jurnal Online Universitas Pekalongan*, 18–28.
- Basri, H., H. A. 2018. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia* 12(2): 74-78
- Bungo, U. M. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan Hasil Rumpuk Meksiko (*Euchlaena Mexicana*) Padatanah Ultisol.
- Cahyani, N.K.M.D., S. Nurhatika, dan A. Muhibuddin. 2014. Eksplorasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Indigenous Pada Tanah Alluvial di Kabupaten Pamekasan Madura. *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 3(1) : 22-25.
- Faizin, N., Mardhiansyah, M., dan Yoza, D. 2015. Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium* Willd.) Dan Ketersediaan Fosfor Di Tanah. *Jurnal JOM Faperta*, 2(2), 1–9.
- Firmansyah, M. A. 2011. Peraturan tentang Pupuk, klasifikasi Pupuk Alternatif dan Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produksi Pertanian'. Makalah disampaikan pada Apresiasi Pengembangan Pupuk Organik, di Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah, Palangka Raya, pp. 2–4.
- Hadianur, Syafruddin, dan E. Kesumawati. 2017. Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 3(1): 30-38. Hal. di Kabupaten Pamekasan Madura. *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 3(1) : 22-25.

- Herman M , KD Sasmita, dan D Pranowo. 2012. Pemanfaatan Mikroba Rizosfer Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Serapan Hara Pada Tanaman Lada. Buletin RISTRI, 3(2): 143-150.
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. Classification of *Cucumis sativus* L. Caribbean North America: ITIS.
- Khan N M, Ahmad D, Arif H, Wahab S, Iqbal S, Zaman Z, Bibi M, Mabood F, Razak S A, Amjad Ali A, Ozdemir F A. 2023. Role of Mycorrhizae in Nutrient Acquisition in Relation to NPK Fertilizers. Natural Science Edition 19(1):599-604.
- Lista, M. R. 2016. Evaluasi Karakter Agronomi dan Uji Daya Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Leiwakabessy, F. M. A, dan Sutandi. 2004. Diktat kuliah Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor, 208.
- Manalu, B. 2013. Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen. ARC Media. Jakarta. Hal, 79.
- Mastur, Syafaruddin, dan Syakir, M. (2016). Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. Perspektif, 14(2), 73.
- Misluna. 2016. Uji Daya Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida Hasil Persilangan Varietas F1 Baby dan F1 Toska. Fakultas Pertanian Lampung
- 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 Sumatera Utara Medan 2018.listase
- Musfal, M., dan Utara, B. P. T. P. S. 2010 . Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung.
- Mansyur, N. I., EH Pudjiwati, dan A Murtalaksono. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press.
- Moelyohadi, Y., MU Harun, R Hayati, dan N Gofar. 2012. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*. L) Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands, 1(1).
- Nelvia R, dan Sinaga J. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada Tanah Gambut yang Diaplikasi Amelioran Dregs dan Fosfat Alam. Sagu 9(2):20–27.

- Pratiwi, D. E. 2016 . Uji Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).
- Rukmana, 2001. Budidaya Mentimun Kanasius. Yogyakarta.
- Sastrahidayat, I.R. 2010. Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian. Malang. UB Press.
- Safrizal. (2014). Pengaruh Pemberian Hara Fosfor Terhadap Status Hara Fosfor Jaringan, Produksi Dan Kualitas Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Jurnal Floratek, 22–28.
- Setiadi Y. 2001. Peranan mikoriza arbuskula dalam rehabilitasi lahan kritis di Indonesia. Seminar Penggunaan Cendawan Mikoriza dalam Sistem Pertanian Organik dan Rehabilitasi Lahan Kritis. Bandung Vol. 23.
- Setiawan A, safrudin, mawarni R. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Mikoriza Dan Pupuk Organik Cair (Poc) Keong Mas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). BERNAS Agricultural Research Journal 16(1):71-80.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sopha, G. A., & Handayani, T. (2007). Petunjuk teknis budidaya- tanaman sayuran.
- Suhardjadinata, S., F Kurniati, dan DHN Lulu. 2020 . Pengaruh Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Media Pertanian, 5(1).
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif dan Efisien. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Trisilawati, O., J Towaha, dan U Daras. 2012 . Pengaruh Mikoriza dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jambu Mete Muda. Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar, 3(1), 91-98.
- Tufaila, M., DD Laksana, dan S Alam. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Tanah Masam. Jurnal Agroteknos, 4(2), 244107.
- Tuherkih E. Sipahutar I.A. 2008. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea Mays* L) Di Tanah Inceptisols. Balai Penelitian Tanah 77–88
- Widiastuti, W. 2014. Penyakit Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Indralaya.

Wijaya, Y. T. 2016. Respon Berbagai Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L) terhadap Frekuensi Penyiraman. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro.

Zulkarnain, H. 2013. Budidaya Tanaman Tropis. PT Bumi Aksara. Jakarta. 219