

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, Indah. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L.) Akibat Pemberian Kombinasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan Pupuk Nitrogen. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pangan* 4 (2) :1-6.
- Amalia, L. 2020. Keberhasilan Pertumbuhan Stek dan Hasil Bunga Krisan Varietas Puspita Nusantara Akibat Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Auksin. *Jurnal Agrotek Indonesia* 2 (5) : 2580 - 2747.
- Anjarwati H., W. S. Waluyo. & S. Purwanti. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Vegetalika* 6(1) : 35-45.
- Asmuna., S. Hadijah & D. Anggorowati. 2018. *Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit pada Tanah Aluvial*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Basri, A. H. H. 2018. Kajian Peranan Mikoriza dalam Bidang Pertanian. *Jurnal Agrica Ekstensia*. 12 (2):74-78.
- Budiman S. N., dan L. Malesi. 2020. Respon Pertumbuhan Rumput Beha (*Brachiaria humidicola*) yang Diberi Pupuk Kandang Asal Ternak Kambing. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo* 2 (1) :93-97.
- Diah, T., E. E. Syuriani, dan O. C. Pandu. 2021. Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta Simbiosa* 2 : 11- 21.
- Dinda. A., dan H. Kusumawardani. 2020. Pengaruh Konsentrasi *Paklobutrazol* dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman* 8 (3) : 315 - 320.
- Eliyani., E. D. Shulichantini, dan S. Anggraini. 2022. Uji Efektivitas Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* 5 (1) : 56-64
- Eva, M., C. Solichah, T. Wirawati, L. Baskorowati, N. Hidayati, dan S. H. Nurrohmah. 2020. Pengaruh Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tinggi Dan Diameter Semai Sengon dari Beberapa Sumber Benih. *Jurnal Agrivet* 26 : 23-30.
- Febriandani H.L., K. Yusrlisa, dan Y. Sugito. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam pada Pertumbuhan dan Hasil 3 Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Produksi Tanaman* 7 (10) : 1863-1870.

- Fitriyansyah, L. 2021. Pengaruh Berbagai Isolat Trichoderma sp. Sebagai Trichokompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. Pupuk Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Nabatia* 9: 53-64.
- Fransin, M. Santoso, dan N. Aini. 2018. Upaya Peningkatan Serapan Fosfor pada Krisan Potong (*Chrysantemum morifolium* R.) dengan Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan MA (Mikoriza Arbuskula) pada Tanah Andisol. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8) : 1756-1762.
- Hadianur. 2019. Penggunaan Beberapa Jenis Tinta untuk Menggantikan Tinta Tryphan Blue dalam Pengamatan Kolonisasi Mikoriza. *Indonesian Journal of Laboratory* 1 (3): 13-19.
- Hardjowigeno. S. H. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Herlina, B., S. Sutejo, dan J. Laksono. 2017. Peranan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) dan Pupuk Fosfat terhadap Produktivitas dan Kandungan Nutrisi *Indigofera zollingeriana*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 12: 184-190.
- Herliana, O., E. Rokhminarsi, S. Mardini, dan M. Jannah. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Kultivasi*.17 (1): 550-557.
- Karmilasanti, K., dan R. Maharani. 2016. Keanekaragaman Jenis Jamur Ektomikoriza Pada Ekosistem Hutan Dipterokarpa di KHDTK Labanan, Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa* 2:57-66.
- Khairuna, S. Syafruddin, dan M. Marlina. 2015. Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskular dan Kompos pada Tanaman Kedelai terhadap Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Floratek*. 10(1) :1-9.
- Lakitan, Benyamin. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Luthfiana, H. A., G. Haryono, dan Historiawati. 2019. Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) pada Jarak Tanam dan Mulsa Organik. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 4(1) : 18-23.
- Mariani, A. L. 2022. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang terhadap Tanaman Bunga Krisan Tipe Spray (Chrysantemum indicum)*. Sulawesi Selatan : UKI Toraja Press.

- Martadinata, Y.M., I. Udayana, dan S.M. Yuliantini. 2021. Aplikasi Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis* L). *Gema Agro* 26 (2): 119 - 125.
- Masruhing B., S. Zulaeha, dan Rasniati. 2019. Pemangkasan dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrominansia* 4 (2): 158 - 159.
- Oktaviana, G., Yusran, dan H. Waluyo. 2019. Pemberian Dosis Inokulum Jamur Mikoriza Abuskula (JMA) dan Pupuk P yang Berbeda terhadap Serapan P dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) *Biocelbes*. 13(2): 142-151.
- Palai, S. K., G, Madhuri., M. R. Nath., & S. Bhuyan., 2018. *Effect of Planting Dates and Photoperiod on Growth and Flowering of Chrysanthemum (Chrysanthemum morifolium Ramat) cv. Yellow Reagan. The Pharma Innovation Journal*, 7(5): 106-108.
- Pandanari, D. S.. 2017. Pengaruh Hormon NAA dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysantemum morifolium*) Varietas White Fiji. *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (10) :1678-1685.
- Pangestika, V., Karno, dan Kristanto. 2018. Peningkatan Kualitas Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) melalui Pemberian *Indole-3-Butyric Acid* sebagai Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Agro Complex* 2(3): 221–228.
- Patmawati, E. Sofyadi. 2020. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kotoran Ayam dengan Konsentrasi Atonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan. *Composite : Jurnal Ilmu Pertanian*. 2(02) : 66-73.
- Permana, A.G. 2019. Pengaruh Penambahan Tujuh Warna Cahaya Lampu LED dan Lampu TL pada Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysantemum* sp). *Thesis*. Malang. Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Tanaman.
- Primadani, R. & M. M. Dawam. 2018. Pengaruh Sinar Lampu Flourescent dan Lama Penyinaran terhadap Pertumbuhan Bibit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) cv. 'Smooth Cayyene'. *Jurnal Produksi Tanaman* 6: 298-307
- Puspitasari, S.A. dan D. Indradewa. (2018). Pengaruh Lama Penyinaran Tambahan Krisan (*Dendranthema* sp.) Varietas Bakardi Putih dan Lolipop Ungu terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Vegetalika* 7 (4): 58 - 73.
- Pratama, H.G., Sutarno, Darmawati, A. 2018. Penambahan Lama Penyinaran dengan Perbedaan Jam dan Jumlah Hari pada Tanaman Krisan

(*Chrysanthemum* sp) terhadap Pertumbuhan dan Bobot Tanaman. *Agro Complex* 2(2):155-161.

- Rismunandar, 1992. *Budidaya Bunga Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rohmah N, S.I. Santoso, dan A. Setiadi. 2018. Analisis Rantai Pasok Bunga Krisan pada Kelompok Tani Gemah Ripah di Dusun Clapar Desa Duren Kecamatan Bandungan Semarang. *Jurnal Sungkai : Jurnal Penelitian Pertanian* 6: 28–40.
- Rosita, I., S. Wilarso B., dan A. S. Wulandari. 2017. Efektivitas Fungi Mikoriza Arbuskula dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Bibit Leda (*Eucalyptus deglupta* Blume) Di Media Tanah Pasca Tambang. *Jurnal Silviculture Tropika*. 08(2): 96-102.
- Setiawati, T., F.N. Annisa, dan N.B. Ichsan. 2019. Pengenalan Khasiat Obat Tanaman Krisan dan Pembuatan Teh Krisan sebagai Minuman Kesehatan. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* 7 (1): 64 – 69.
- Sittadewi, E.H. 2021. Efek Biologi dari Mikoriza Vesikular Arbuskular Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman dan Stabilitas Agregat Tanah. *Jurnal Alami* 5(1): 49-54.
- Suharno, H.R. Rosye, dan Supeni S. 2020. *Fungi Mikoriza Arbuskula Mempercepat Rehabilitasi Lahan Tambang*. Yogyakarta: UGM Press.
- Suryani, R., S. Gafur dan T. Abdurrahman. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) pada Cekaman Kekeringan di Tanah Gambut. *J. Pedon Trop* 1: 69-78.
- Umbola, M. A., L. Edy, & N. Ronny. 2020. Pemanfaatan Agen Hayati Trichokompos dan PGPR (*Plant Growth Promotion Rhizobacter*) Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrokompleks* 1: 1-15.
- Nugroho, E.D.S., H. Dian, dan E. Ardian. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum Indicum* L.) Varietas Ririh terhadap Dosis Pupuk Kotoran Sapi dan Konsentrasi Biourine. BPTP. Cianjur. Jawa Barat. *Jurnal Agroekotek* 11 (1) : 23 – 34.
- Wanita, Yeyen Prasetyaning. 2022. Potensi Produk Samping Budidaya Krisan sebagai Minuman Fungsional: Senyawa Kimia dan Nilai Tambahnya. *Jurnal Pertanian Agros* 24 (2): 526-533.
- Yusdian, Y., J. Santoso, dan R. A. G. Ramadhan. 2022. Pengaruh Takaran Mikoriza Vesikula Arbuskula dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharate* L.) varietas Talenta. *Jurnal Ilmiah Pertanian Agro Tatanen* 4 : 27-34