

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinda, Miftakhus Solikha, dan Titiek Islami. 2018. Pengaruh Mikoriza Arbuskular dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). Jurnal Produksi Tanaman. 6(7):1465-1472
- Agro Farm Nusa Raya. 2019. Mycogrow. Tersedia: <http://agrofarmnusaraya.com/?p=102>. [21 Januari 2021]
- Alamsyah, A. R. F., dan Nur Fitriyah. 2018. Pengaruh Mikoriza dan EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia. 3(1): 14-19.
- Alianti, Zubaidah, dan Saraswati. 2016. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) terhadap Pemberian Biochar dan Pupuk Hayati pada Tanah Gambut. Jurnal AGRIPeAT. 17(02): 115-125.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. Tomat Varietas Intan. Tersedia: <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/36-halaman/657-tomat-varietas-intan>. [22 Oktober 2020]
- Cahyani, Ardha Dwi., Dwi Retno Lukiwati dan Eny Fuskhah. 2020. Pengaruh Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Fertilisasi Fosfat untuk Meningkatkan Produksi Tomat Ceri. Jurnal Ilmu dan Teknologi Tanaman Tropis.. 2(1):1-12
- Erlita dan Farida Hariani. 2017. Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*). Jurnal Ilmu Pertanian AGRIMUM. 20(3):268-272
- Faizi dan Retno Tri Purnamasari. 2019. Pengaruh Cendawan Mikoriza Arbuscular (CMA) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt.*). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. 3(2):22-27
- Ginanjari, R., Robby Candra, dan Suci Br Kembaren. 2018. Kendali dan Pemantauan Kelembaban Tanah, Suhu Ruangan, Cahaya Untuk Tanaman Tomat. Jurnal Ilmiah Informatika Komputer. 23(3): 166-174.
- Gunadi, N., dan Subhan. 2007. Respon Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Jamur Mikoriza di Lahan Marjinal. J. Hort. 17(2): 138-149.
- Hadianur, Syafrudin, dan Elly Kesumawati. 2016. Pengaruh Jenis Mikoriza Arbuscular terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). Jurnal Agrista Volume 20. 20 (3):126-134
- Hajoeningtjas, Oetami Dwi. 2009. Ketergantungan Tanaman terhadap Mikoriza sebagai Kajian Potensi Pupuk Hayati Mikoriza pada Budidaya Tanaman Berkelanjutan. AGRITECH. 11(2): 125-136.
- Halid, Erna., Abdul M., Sitti I., dan Rahmad D. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) pada Pemberian berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. Jurnal Agropiantae. 10 (3):59-66

- Hartanti, Ima. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Online Mahasiswa. Nomor 1 Volume 1.
- Kementrian Republik Indonesia. 2019. Produksi Tomat Menurut Provinsi, 20152019. Tersedia: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. [22 Oktober 2020].
- Lubis, E. R. 2020. Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah (e-book pdf). Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Maskar dan Syamsyiah Gafur. 2006. Budidaya Tomat (e-book pdf). Sulawesi Tengah: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Nainggolan, Eisal V., Yudhi Harini Bertham, dan Sigit Sudjiatmiko. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L) di Ultisol. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 22(1):58-63.
- Nazimah, Nilahayati, Safrizal dan Ary Jeffri. 2020. Respon Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Agrium. 17(01): 67-73.
- Nurhakim, Y. I. 2019. Sukses Budidaya Tumpang Sari Cabai & Tomat (e-book pdf). Tangerang Selatan: Ilmu Cemerlang Group.
- Nurhayati. 2012. Infektivitas Mikoriza pada Berbagai Jenis Tanaman Inang dan beberapa Jenis Sumber inoculum. Jurnal Floratek. 7: 25-31
- Pratama, Rama A., Ahmad Nizar, Toto Siswancipto. 2019. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pupuk Fosfat Alam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L) Lokal Garut. Jurnal Agrowiralodra 2(2):43-51.
- Putri, Kurnia Sapta. 2019. Budidaya Sayuran Buah Terong, Cabai Merah, Cabai Rawit, Tomat, Emes, Paria, Kacang Panjang, Mentimun (e-book pdf). Jawa Barat: Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Risandriya, Sumantri K., Rifqi A Fatekha, dan Sandy A Fitriansyah. 2019. Pemantauan dan Pengendalian Kelembaban, Suhu, dan Intensitas Cahaya Tanaman Tomat dengan Logika Fuzzy Berbasis IoT. Journal Of Applied Electrical Engineering. 3(1): 9-14.
- Safriyani, E., Merismon, dan Anggun Purnamasari. 2021. Aplikasi Mikoriza dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. LANSIUM. 2(2). 36-39.
- Simanungkalit, R. D. M., dkk. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Subhan, dkk. 2009. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. J. Hort. 19(1): 40-48

- Suhardjadinata, Fitri Kurniati dan Dini Hanifah Nur Lulu. 2020. Pengaruh Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Media Pertanian*. 5(1):20-30.
- Supriati, Y., dan Firmansyah D. S. 2015. Bertanam Tomat di Pot (e-book pdf). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur, M., Saputra dan Hermanto. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan (e-book pdf). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Talanca, Haris. 2010. Status Cendawan Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) pada Tanaman. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*: 353-357.
- Wahyudi. 2012. Bertanam Tomat di dalam Pot dan Kebun Mini (e-book pdf). Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka.
- Waluyo, Tri. 2020. Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Ilmu dan Budaya*, edisi khusus Berlian RI 75 Tahun: 8357-8372