

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkareem M. T. *et al.*, (2018). Arbuscular mycorrhiza fungi promotes growth of tomato seedlings in the absence of phosphate innutrient solution. *Asian Journal of Natural & Apllied Sciences*. 7(1) :1-9.
- Anggorowati, D., R. Sulistyono & N. Herlina. 2016. Respon tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada berbagai tingkat ketebalan mulsa jerami padi. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(5):378-384.
- Anwar, K. 2016. *Meraup Untung Melimpah Dengan Berkebun Tomat*. Villam Media. Yogyakarta
- Berruti A, Lumini E, Balestrini R, Bianciotto V. 2016. *Arbuscular Mycorrhizal Fungi as Natural Biofertilizers : Let's Benefit from Past Successes*. 6:1–13.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementrian Pertanian. 2019. *Statistik Hortikultura Tahun 2019*. Jakarta.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar E.H., Fauzi., Sarifuddin dan Hamidah H. 2015. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Damaiyanti, D. R. R., Aini & Soelistyono. (2015). Effects of Arbuscular Mycorrhiza Inoculation on Growth and Yield of Tomato (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Under Salinity Stress. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*. 3(1) : 447-452
- Gunadi, N., & I. Sulastrini (2013). Penggunaan netting house dan mulsa plastik untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah. *Jurnal Hortikultura*, 23(1), 36-46.
- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Malang: UB Press.
- Ibrahim A, Wahb-Allah M, Abdel-Razzak H, Alsadon A. 2014. Growth, Yield, Quality and Water Use Efficiency of Grafted Tomato Plants Grown in Greenhouse under Different Irrigation Levels. *Life Sci J*. 11(2):118–126
- Immonutec Profarmasia. 2012. *Pupuk Tanotec powder dan cair*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB. Bogor.

- Kementerian Pertanian. (2018). *Statistik Konsumsi Hortikultura 2018*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian
- Kusuma, A., Riniarti, M., and Surnayanti. 2018. Penambahan Bahan Pembenh Tanah untuk Mempercepat Kolonisasi Ektomikoriza dan Pertumbuhan Damar Mata Kucing. *Jurnal Sylva Lestari* 6(1): 16–23. DOI: 10.23960/jsl1617-24
- Kuswandi PC. 2015. Aplikasi Mikoriza pada Media Tanam Dua Varietas Tomat untuk Cekaman Kekeringan Applicaton Of Mycorriza On Planting Media Of Two Tomato Varieties To Increasevegetable Productivity In Drought. 4(1):17– 22
- Lehman, A., S. D., Veresoglou, E. F. Leifheit, and M. C. Rillig. 2014. Arbuscular Mycorrhizal Influence on Zinc Nutrition in Crop Plants-A Meta-analysis. *Soil Biology & Biochemistry*, 69, 123 – 131.
- Meisilva Erona S, Hariyadi & Sri Wilarso Budi R. (2019). Studi pengaruh inokulasi fungi mikoriza arbuskular dan *Trichordema harzianum* terhadap pertumbuhan bibit vanili (*Vanilla planifolia A*). Prosiding Seminar dan Lokakarya V “*Inovasi agroteknologi dalam mendukung percepatan swasembada pangan pokok dan lumbung pangan dunia 2045*”. Persatuan Agroteknologi Indonesia. LPPM Universitas Andalas. Padang.
- Maulida, Ambarwati, Nasrullah dan Harimurti. 2013. Evaluasi Daya Hasil Galur Harapan Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) pada Musim Hujan dan Kemarau. *Jurnal Vegetalika* 2(3): 21-31
- Munawaroh, F. 2014. *Respon produksi tanaman tomat varietas tora terhadap perbedaan kondisi iklim mikro akibat pemakaian mulsa perak dan hitam*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Musfal. 2010. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Litbang Pertanian* 29(4): 154-158.
- Nasrullah. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium* 12(2).

- Nurmala, P. (2014). Penjarangan cendawan mikoriza arbuskula indigeous dari lahan penanaman jagung dan kacang kedelai pada gambut Kalimantan Barat. *Jurnal Agro*, 1(1), 50-60
- Noli, Z. A., Netty, W.S., E.M. Sari. 2011. Eksplorasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Indigenous yang Berasosiasi dengan Begonia resectadi Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB). *Prosiding Seminar Nasional Biologi : Meningkatkan Peran Biologi dalam Mewujudkan National Achievement with Global Reach*. Departemen Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan
- Pangestu, Renaldo. 2017. *Pengaruh Interval Penyiraman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)* Yogyakarta: Kanisius
- Putri, A. O. T., B. Hadisutrisno, & A. Wibowo. 2016. Pengaruh inokulasi mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan bibit dan intensitas penyakit bercak daun cengkeh. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. Vol. 10 (2), 145-154.
- Pracaya, & Kartika, J. G. (2016). *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasasti, O.H., Kristanti, I.P., & Sri, N. 2013. Pengaruh Mikoriza Glomus fasciculatum Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tanah yang terinfeksi Sclerotium rolfsii. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, 2(2), 2337-3520
- Prayudaningsih, R. 2014. Pertumbuhan semai Alstonia scholaris, Acacia auriculiformis dan Muntingia calabura yang diinokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular pada media tanah bekas tambang kapur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallaceae*, 3(1): 13-23.
- Rachmatika, W., Murti, R.H., dan Basunanda, P. 2017. Uji Daya Hasil dan Kualitas Buah Tujuh Hibrida Tomat (Solanum lycopersicum L.) di Dataran Rendah. *Vegetalika* 6(2): 55-65.
- Sastrahidayat, I.R. 2010. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Malang: UB Press.
- Simpson, M. G., 2010, *Plant Systematics*, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.

Suharti, N., Habazar, T., Nasir, N., Dachryanus, & Jamsari. 2011. Induksi Ketahanan Tanaman Jahe Terhadap Penyakit Layu *Ralstonia solanacearum* ras 4 menggunakan fungi mikoriza arbuskular (FMA) Indigenus. *J. HPT Tropika*, 11(1), 102-111

Talaca, H. 2010. Status Cendawan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Pada Tanaman. Prosiding Seminar Pekan Serealia Nasional. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Sulawesi Selatan, 2010. ISSN : 978-979-89-40-29-3