

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, I., R. Purnamasari dan Sulistyawati. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum Melongena* L.) Akibat Pemberian Kombinasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Dan Pupuk Nitrogen. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 4:1-2.
- Afrinda, M. dan T. Islami. 2018. Pengaruh Mikoriza Arbuskular dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6:1465-1466.
- Alex, S. 2013. *Sayuran Dalam Pot Sayuran Konsumsi Tak Harus Beli*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Alfiah, L dan Nelvia. 2016. Pengaruh Inokulasi Campuran ISolat Bakteri Pelarut Fosfat Indigenus Riau Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai. *Jurnal Agroteknologi FP UNRI*. 7:7-14.
- Amanda, O. 2020. Pengaruh Pupuk Sp-36 dan Pupuk Bio-Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum Melongena* L.) Varietas Arya Hijau. *Agrifor* 9:202.
- Apriyantono, A. 2008. *Keputusan Menteri Pertanian*. Jakarta.
- Arifah, S.H., M. Astiningrum dan Y.E. Susilowati. 2019. Efektivitas Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*, L. Moench). *Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4 : 38-42.
- Barzanal, G., R. Arocal, J. Pazl and R. Lozano. 2012. Arbuscular Mycorrhizal Symbiosis Increases Relative Apoplastic Water Flow In Roots Of The Host Plant Under Both Well-Watered And Drought Stress Conditions. *Ann Bot* 109 : 1009 - 10.
- Damanik, M dan B. Madjid. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia. Jakarta.
- Dawud, S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terong dan Perhitungan Bisnisnya*. Zahara Pustaka. Yogyakarta.
- De la Cruz, R.E., Lavilla, J. and Zarate, J.T. 1992. Application of Mycorrhiza In Bare Rooting And Direct Seeding Technologies For Reforestation. *In Proceeding of Workshop Biorefor*. Tsukuba. 154-160.
- Ergiansyah, D dan M. Lapanjang. 2021. Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Pada Media Tanah Bekas Likuifaksi. *Jurnal Agrotekbis* 9 : 1193-1203.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo. Jakarta.

- Hapsani, A. 2018. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensi*. 12 : 74-78.
- Haryoto. 2013. *Bertanam Terong dalam Pot*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hayati, M., A. Marliah, dan H. Fajri. 2012. Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Agrista*. 16:10-12.
- Herlina, B. dan J. Laksono. 2017. Peranan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular dan Pupuk Fosfat terhadap Produktivitas dan Kandungan Nutrisi *Indigofera zollingeriana*. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 12 : 185-190.
- Hutauruk, F. I. 2012. Pengujian Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Pupuk Fosfat Pada Budidaya Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor (L.) Moench*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 1:69-70.
- Kandoliya, U.K., V. Bajaniya, N.K. Bhadja, N. Bodar, dan B. Golakiya. 2015. Antioxidant and Nutritional Components of Eggplant (*Solanum melongena L.*) Fruit Grown in Saurashtra Region. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 4 : 806 – 813.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Laksono dan T. Karyono. 2017. Pemberian Pupuk Fosfat dan Fungi Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan Tanaman Legum Poho (*Indigofera zollingeriana*). *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 12 : 165 – 170.
- Lestari, S. U., Muryanto dan E. Mutryarny. 2018. Efisiensi Pupuk Fosfat Akibat Inokulasi Mikoriza Arbuskula (FMA) – SP-36 terhadap Arsitektur Akar Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis Jacq*) di Main Nursery. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 15 : 13 – 22.
- Lukitasari, E., Usmasi dan G. Subroto. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Kompos. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 1 : 27–38.
- Margarettha, S. M., dan H. Nasution. 2017. Efektivitas Fungi Mikoriza Arbuskular Indigen untuk Padi Gogo di Lahan Kering Marjinal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan*. 1:185-192.
- Meylia, R. D., dan Koesriharti. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi tanaman*. 6:1934-1941.
- Milla, Y. N., K. Widnyana, dan P. Pandawani. 2016. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum Annum Var Grossum L.*). *Agrimeta*. 69.

- Moelyohadi, Y. dan U. Harun. 2012. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Jayati Pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea Mays*. L) Efisien Hara di Lahan Kering Margnial. *Jurnal Lahan Suboptimal* 1 : 31-39.
- Musfal. 2010. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung. *Litbang pertanian*. 29: 154-158.
- Nainggolan, T. dan A. Sattar. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Gajah. *Jurnal Agrotekda*. 3 : 11-19.
- Nggolitu, K., F. Zakaria, dan P.Wawan. 2018. Pengaruh Pemberian Mulsa Eceng Gondok Dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroteknotropika*. 7:176-183.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nuryani, E., G. Haryono, dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis Dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris*, L.) Tipe Tegak. *VIGOR*. 4 : 14-17.
- Oktaviana, L.B., L. N. Suyasdi, dan F. Hanum. 2019. Pengaruh Waktu Pemberian Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumissativus* L.) Varietas Harmony. *Agrimeta*. 9 : 36 – 40.
- Parapasan, Y., dan A. Gusta. 2017. Waktu dan Cara Aplikasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13(3): 203-208.
- Prasasti, O. H., K.I. Purwani, dan S. Nurhatika. 2013. Pengaruh Mikoriza *Glomus fasciculatum* terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tanah yang Terinfeksi Patogen *Sclerotium rolfsii*. *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 2 : 74- 78.
- Prayudaningsih, R. 2014. Pertumbuhan Semai *Alstonia Scholaris* *Acacia Auriculiformis* Dan *Muntingia Calabura* Yang Diinokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Media Tanah Bekas Tambang Kapur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 3 : 13-23.
- Purwa, D.R. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agro Media. Jakarta.
- Rahman, M., Mujibur, A. Rizalli, dan C. Nisa. 2019. Aplikasi Mikoriza Arbuskula Untuk Meningkatkan Serapan Fosfat, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *EnviroScienteeae*. 15(1): 59-68.
- Ritonga, M dan M. Sembiring. 2015. Perubahan Bentuk P Oleh Mikroba Pelarut SP 36 dan Bahan Organik Terhadap P-tersedia dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Tanah Andisol Terdampak Erupsi Gunung Sinabung. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4 : 1641-1650.

- Same, M. 2011. Serapan Phospat dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tanah Ultisol akibat Cendawan Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 11 : 69-76.
- Setiawan, E. 2009. Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Jamu (*Piper Retrofractum Vahl*) di Kabupaten Sumenep. *Agrovigor*. 2 : 1 – 7.
- Silahooy, C.H. 2008. Efek Pupuk KCL dan SP-36 terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*arachis hypogaea* L.) pada Tanah Brunizem. *Agrologia*. 36 : 126 – 132.
- Siswanto, T., E. Zuhry, Nurbaiti. 2015. Daya Hasil Kandungan Lemak Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) Yang Diberi Beberapa Dosis Pupuk Fosfor. *Jom faperta* 2 : 1 – 12.
- Suciantini. 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 2 : 358–365.
- Sunarjono, H. 2015. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutarwi, B dan Supriyadi. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* (L.) Merr) Pada Sistem Agroforestri. *El-Vivo*. 1 : 42-48.
- Taliki, R.A., H. Gubali, dan R. Iswati. 2015. Pengaruh Mikoriza Vesikular Arbuskular dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Sistem Tumpangsari dengan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo* 3 : 1-1.
- Tania, N. Astina dan S. Budi. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 1 : 10-15.
- Torey, P. 2013. Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Bioslogos*. 3 : 31-39.
- Trisilawati dan Yusro. 2008. Pengaruh Pemupukan P terhadap Produksi dan Serapan P Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Bul. Litro*. 19 : 39 – 46.
- Utomo, W., Astiningrum dan M. Susilowati. 2017. Pengaruh Mikoriza dan Jarak Tanam terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2:28-33.
- Wijayanti, D. 2019. *Budidaya Terong*. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung.