

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., Riwanodja and Suhartina (1998) 'Budidaya Tanaman Kacang Tunggak', *Monograf Balitkabi*, (3), pp. 73–83.
- Amal, I., Bintoro, M. and Sari, A. K. (2020) 'Pengaruh Dosis Mikoriza (Vam) Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Dua Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Sp 80-1816 dan Ps 882 Pada Tahap Aklimatisasi', in *Peran Teaching Factory di Perguruan Tinggi Vokasi Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Pada Era New Normal*. Politeknik Negeri Jember, pp. 137–144. doi: 10.25047/agropross.2020.45.
- Ashofie, I. and Prasetya, B. (2019) 'Effects of Application of Compost and Arbuscular Mycorrhiza to Gold Mine Tailings on Phosphorus Uptake and Growth of Sun Flower Plant', *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(1), pp. 1133–1144. doi: 10.21776/ub.jtsl.2019.006.1.12.
- Astiko, W. *et al.* (2013) 'The Role of Indigenous Mycorrhiza in Combination with Cattle Manure in Improving Maize Yield (*Zea Mays* L) on Sandy Loam of Northern Lombok, Eastern of Indonesia', *Journal of Tropical Soils*, 18(1), pp. 53–58. doi: 10.5400/jts.2013.v18i1.53-58.
- Awliya, Nurrachman and Ni Made Laksmi Ernawati (2022) 'Pengaruh Pemberian Pupuk P Dan K Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.)', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), pp. 48–56. doi: 10.29303/jima.v1i1.1220.
- Basri, A. H. H. (2018) 'Kajian Peranan Mikoriza dalam Bidang Pertanian', *Jurnal Agrica Ekstensia*, 12(2), pp. 74–78.
- Caner, R. and Zulfatri (2020) 'Aplikasi Kompos TKKS dan Cendawan Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) di Tanah Ultisol', *JOM FAPERTA*, 7(2), pp. 1–16.
- Eliyani, Shulichantini, E. D. and Anggraini, S. (2022) 'Uji Efektivitas Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Effectiveness Test of Mycorrhizae Fertilizer on Growth and Yield of Tomato Plants (*Lycopersicum esculentum* Mill)', *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), pp. 56–64. doi: DOI.210.35941/JATL.
- Faizin, N., Mardhiansyah, M. and Yoza, D. (2015) 'Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium* Willd.) dan Ketersediaan Fosfor di Tanah', *JOM Faperta*, 2(2), pp. 1–9.

- Ferdiyanto, R. E. and Soelaksini, L. D. (2018) 'Aplikasi Dosis Mikoriza Veskula Arbuskular (MVA) dan Waktu Aplikasi terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*)', *Jurnal Hexagro*, 2(1), pp. 36–42.
- Haidlir, M. N., Koesriharti and Armita, D. (2019) 'Pengaruh Pemberian Sumber Pupuk Kalium dan Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*)', *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(5), pp. 874–880. Available at: <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1127>.
- Hariani, F. and others (2016) 'Granting Mychoryzzal and Sludge to Increase Production Plant of Peanut (*Arachis hypogaea L.*)', *Jurnal Ilmu Pertanian Agrium*, 20(1), pp. 337–343.
- Jayasumatra, D. (2012) 'Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*)', *Jurnal Agrium*, 17(3), pp. 128–154.
- Lewu, L. D. and Killa, Y. M. (2020) 'Keragaman Perakaran, Tajuk serta Korelasi Terhadap Hasil Kedelai pada Berbagai Kombinasi Interval Penyiraman dan Dosis Bahan Organik', *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3), pp. 114–121.
- Lukman, L. (2010) 'Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis', *Jurnal Hortikultura*, 20(1), pp. 18–26. Available at: <http://124.81.126.59/handle/123456789/7961>.
- Masria (2015) 'Peranan Mikoriza Veskular Arbuskular (MVA) untuk Meningkatkan Resistensi Tanaman terhadap Cekaman Kekeringan dan Ketersediaan P pada Lahan Kering', *Partner*, (1), pp. 48–56.
- Nainggolan, E. V., Bertham, Y. H. and Sudjatmiko, S. (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), pp. 58–63. doi: 10.31186/jipi.22.1.58-63.
- Nuryani, E., Haryono, G. and Historiawati (2019) 'Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Tipe Tegak', *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1), pp. 14–17.
- Prasasti, O. H., Purwani, K. I. and Nurhatika, S. (2013) 'Pengaruh mikoriza *Glomus fasciculatum* terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman Kacang Tanah yang terinfeksi patogen *Sclerotium rolfsii*', *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, 2(2), pp. 74–78. Available at: http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/3624.

- Putri, T. E., Yuliani and Trimulyono, G. (2019) 'Penggunaan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Genus *Glomus* untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*) pada Cekaman Air', *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 8(2), pp. 107–112.
- Rahmawati, I. D., Purwani, K. I. and Muhibuddin, A. (2018) 'Pengaruh Konsentrasi Pupuk P Terhadap Tinggi dan Panjang Akar *Tagetes erecta* L. (Marigold) Terinfeksi Mikoriza Yang Ditanam Secara Hidroponik', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2), pp. 42–46. doi: 10.12962/j23373520.v7i2.37048.
- Rani, A. D., Triyono, K. and Sumarmi (2022) 'Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogaea* L.)', *BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2), pp. 153–159. Available at: file:///C:/Users/user/Downloads/2410-6374-1-PB (1).pdf.
- Safitri, F. M. *et al.* (2016) 'Pengembangan Getuk Kacang Tolo sebagai Makanan Selingan Alternatif Kaya Serat', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(2), p. 71. doi: 10.21927/ijnd.2016.4(2).71-80.
- Sahiran, L. M. A. and Sudantha, I. M. (2018) 'Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Terhadap Efisiensi Serapan Phosfor, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pada Lahan Sub Optimal', *Program Studi Magister Pengelolaan Sumberdaya Lahan Kering Program Pascasarjana Universitas Mataram*, pp. 1–22.
- Trustinah (2012) 'Plasma Nutfah Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L. Walp.) dan Potensinya di Lahan Kering Masam', *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik dan Pemuliaan Tanaman*, pp. 335–343.
- Wicaksono, M. I., Rahayu, M. and Samanhudi, S. (2014) 'Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bawang Putih', *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 29(1), pp. 35–44. doi: 10.20961/carakatani.v29i1.13310.