

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. 2021. Pengaruh Mikoriza Arbuskular dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6:1465-1466.
- Alex, S. 2022. *Sayuran Dalam Pot Sayuran Konsumsi Tak Harus Beli*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Alfiah, L dan Nelvia. 2020. Pengaruh Inokulasi Campuran Isolat Bakteri Pelarut Fosfat Indigenus Riau terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai. *Jurnal Agroteknologi FP UNRI*, 7:7-14.
- Alfiandi, Moh Trio Candra. 2022. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Terung terhadap SP-36 dan POC Azolla*. Universitas Muhammadiyah Jember
- 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.
- Astina dan S. Budi. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1: 10-15.
- Badan Pusat Statistik 2024. Produksi Sayuran di Indonesia. BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture/SPH
- Damanik, M dan B. Madjid. 2020. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Dawud, S. 2021. *Kupas Tuntas Budidaya Terong dan Perhitungan Bisnisnya*. Zahara Pustaka. Yogyakarta.
- 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.

- Febriansyah, R., Harahap, A., dan Hermawan, A. 2024. *Pengaruh Kombinasi Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L.)*. Jurnal Plantklopedia, Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Hanafiah, K.A. 2017. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo. Jakarta.
- Hapsani, A. 2020. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensi*, 12: 74-78.
- Haryoto. 2020. *Bertanam Terong dalam Pot*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hayati, M., A. Marliah, dan H. Fajri. 2020. 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. 2021. Peranan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular dan Pupuk Fosfat terhadap Produktivitas dan Kandungan Nutrisi *Indigofera zollingeriana*. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 12 : 185190.
- Hutauruk, F. I. 2020. Pengujian Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskula dan Pupuk Fosfat pada Budidaya Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) Moench). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1:6970.
- Kandoliya. 2022. 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.
- 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. 2022. 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. 2021. 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. 2021. Efektivitas Fungi Mikoriza Arbuskular Indigen untuk Padi Gogo di Lahan Kering Marjinal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan*, 1:185-192.

- Marschner, P. 2022. *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants (3rd ed.)*. Academic Press.
- Meylia, R. D., dan Koesriharti. 2022. 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. 2020. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum annum* Var *Grossum* L.). *Agrimeta*. 69.
- Musfal. 2021. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung. *Litbang pertanian*. 29: 154-158.
- Nainggolan, T. dan A. Sattar. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Gajah. *Jurnal Agrotekda*. 3: 11-19.
- Nasution, R.M., Sabrina, T dan Fauzi. 2023. Pemanfaatan Jamur Pelarut Fosfat dan Mikoriza Untuk Meningkatkan Ketersediaan dan Serapan P Tanaman Jagung pada Tanah Alkalin. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2 (3): 1003 – 1010.
- Nggolitu, K., F. Zakaria, dan P. Wawan. 2020. Pengaruh Pemberian Mulsa Eceng Gondok dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroteknotropika*, 7:176-183.
- Novizan. 2022. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nuraini, S., H. Suryani. 2020. *Pengaruh Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman pada Kondisi Tanah Subur dan Marginal*. Jurnal Agrivita.
- 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.
- Millar CE. 2021. *Soil Fertility. Biotech Book*. 436p
- Oktaviana, L.B., L. N. Suyasdi, dan F. Hanum. 2019. Pengaruh Waktu Pemberian Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Harmony. *Agrimeta*, 9 : 36 – 40.

- Parapasan, Y., dan A. Gusta. 2020. 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. 2019. Pengaruh Mikoriza *Glomus fasciculatum* terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tanah yang Terinfeksi Patogen *Sclerotium rolfsii*. *Jurnal Sains dan Seni Pomits 2* : 74- 78.
- Purwa, D.R. 2020. *Petunjuk Pemupukan*. Agro Media. Jakarta.
- Rahman, M., Mujibur, A. Rizalli, dan C. Nisa. 2020. Aplikasi Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Serapan Fosfat, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *EnviroScienteeae*, 15(1): 59-68.
- Rina, T. T., E. Marliah, A., dan A. Anhar. 2020. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.) pada Berbagai Dosis Bahan Organik dan Kombinasi Pupuk N, P dan K*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, Universitas Syiah Kuala*, 4(1), 100–107.
- Ritonga, M dan M. Sembiring. 2019. 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. 2022. Serapan Phospat dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tanah Ultisol akibat Cendawan Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 11: 69-76.
- Sabatino, L., dan Bambang. 2020. *Influence of Grafting and Arbuscular Mycorrhizal Fungi on Yield and Quality of Eggplant*. *Agronomy*, 10 (1), 95.
- Siddique, Z.A and J. Pichtel. 2008. *Mycorrhizae: An overview In: Z.A. Siddique et al. Eds. Mycorrhizae: Sustainable agriculture and forestry. Springer Science+ Business Media B.V. Netherland*.
- Smith, S.E. & Read, D.J. 2020. *Mycorrhizal Symbiosis (3rd ed.)*. Academic Press.
- Subiksa, I. G. M. 2020. *Pemanfaatan mikoriza untuk penanggulangan lahan kritis*. Makalah Program PPS IPB. Bogor.
- Sukmawati. 2022. Respon Tanaman Kedelai terhadap Pemberian Pupuk Organik, Inokulasi FMA, dan Varietas Kedelai di Tanah Pasiran. *Media Bina Ilmiah*, 7 (4): 26 – 31.

- Sulardi, S dan B. Bambang. 2022. Buku Agribisnis Tanaman Terong Ungu
- Sunarjono, H. 2021. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutarwi, B dan Supriyadi. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Sistem Agroforestri. *El-Vivo*, 1 : 42-48.
- Sutedjo, M. M. 2022. *Pemupukan dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 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.
- Trisilawati dan Yusro. 2020. Pengaruh Pemupukan P terhadap Produksi dan Serapan P Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Bul. Littro*, 19 : 39 – 46.
- Utomo, W., Astiningrum dan M. Susilowati. 2022. 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. 2020. *Budidaya Terong*. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung.
- Zubaidah Y dan R Munir. 2007. *Aktifitas pemupukan fosfor (P) pada lahan sawah dengan kandungan P-sedang*. *Jurnal Solum*, 4 (1):1-4.
- Zhang, Q., Liu, M., Rengel, Z., dan Shen, Z. 2022. *Arbuscular Mycorrhizal Fungi Negatively Affect Plant Growth under High Phosphorus Supply*. *Frontiers in Plant Science*, 9: 9 -18.