

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi 2013. Pengaruh Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Semi (*Zea mays L.*) *Jurnal Kultivar Bisi*. 22(1): 1–15.
- Aniki, O., Mamarimbing, R. & Polii, M.G., 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pupuk NPK. *Jurnal unsrat* Vol. 1 No.3
- Cahyaningrum, H., Aji, H.B. & Zainiyah, W. 2020. Keberadaan Jamur Mikoriza Arbuskular Pada Beberapa Jenis Akar Tanaman. *Jurnal Ilmiah Media Agrosains*, 6(1): 14–19.
- Efendi, E.R.P., Santoso P, J. & Sukendah 2022. Pengaruh Pemberian Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrotech*, 12(2): 57–65.
- Ernawati, L. 2015. Pengaruh Bobot Bibit dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Serapan K, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Bima. *Jurnal Agrosawagati*, 3(2): 331–343.
- Erlita & Hariani, F. 2017. Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman jagung (*Zea mays*). *Agrium*, 20(3): 268–272.
- Hamid, I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Biosainstek*, 2(01): 9–15.
- Harahap, R. & Samah, E. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *READY STAR-2 (Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life)*, 2(1): 354–367.
- Indriati, G.R. 2013. Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza Multispora Terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 323–328.
- Kriswanto, H., Safriyanti, E. & Bahri, S. 2016. Pemberian pupuk organik dan pupuk NPK pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*, Sturt). *J. Klorofil*, 11(1): 1.
- Latuharhary, R.A. & Saputro, T.B. 2017. Respon Morfologi Tanaman Jagung (*Zea mays*) Varietas Bisma dan Srikandi Kuning pada Kondisi Cekaman Salinitas Tinggi. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(2): 2–6.

- Lidar, S., & Surtinah. (2012). Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Sturt) Akibat Pemberian Tiens Golden Harvest. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol. 8 (2), 1-5.
- Murty, F.K. 2021. Aplikasi Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt .) *Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*. 21(1), 72-80.
- Maspeke, P., Ilahude, Z. & Zakaria, F. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N , P , dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. *J. Tanah Trop*, 14(1): 49–56.
- Moelyohadi, Y. 2012. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*. L) Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(1): 31–39..
- Mehdiannoor. N. Istiqomah, & Syafruddin. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Ziraa'ah*. 41 (1): 1 – 10
- Pusparini, P.G., Yunus, A. & Harjoko, D. 2018. Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 20(2): 28.
- Pulungan, A.S. 2015. Biodiversity of Mikoriza in Red Pepper Rhizosfer. *Jurnal Biosains*, 1(3), 125-129
- Rahmatika, W. 2021. Efektivitas Waktu Aplikasi Dan Dosis Mikoriza Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*). *Jurnal Buana Sains*, 21(2): 89–96.
- Rini, Maria V, Suharjo, R., Wibowo, L., Irfanto, D. & Ariyanto, A. 2021. Selection of four types arbuscular mycorrhizal fungi in oil palm seedling planted in histosol soil. *E-Journal Menara Perkebunan*, 89(1): 8–16.
- Sasli, I. 2013. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pupuk Hayati Mikoriza Arbuskula Hasil Rekayasa Spesifik Gambut. *Agrovigor*, 6(1): 73–80
- Subekti, N.A., Syafruddin, Efendi, R. & Sunarti, S. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Jakarta. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Simorangkir & Annisah, J. 2022. Respon Pemberian Pupuk Npk Mutiara (16 : 16 : 16) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jagung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1): 1–16.

- Simanungkalit, R.D.M., Suriadikarta, D.A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. 2006. *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Bogor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sayuthi, M. 2013. Pengaruh Jenis Tanah dan Dosis Fungi Mikoriza Arbuskular Pada Tanaman Kedelai Terhadap Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Agrista*, 17(3),25-33.
- Sidar, 2010. Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) Pada Fluventic Eutrupdepts asal Jatinangor kabupaten Sumedang. *Artikel Ilmiah*. <http://searchPdf.//kompos-sampahkota/Sidar/html>.
- Sufaati, S., Suharno, & Bone, I.H. 2011. Endomikoriza Yang Berasosiasi Dengan Tanaman Pertanian Mon-legum Di Lahan Pertanian Daerah Transmigrasi Koya Barat. *Jurnal Biologi Papua* 3 (1): 1-8.
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sagala, Y., Hanafiah, A.S. & Razali 2013. Peranan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan, Serapan P dan Cd Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) serta Kadar P dan Cd Andisol yang Diberi Pupuk Fosfat Alam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1): 487–500.
- Talanca 2018. Pemanfaatan Mikoriza Arbuskula Spesifik Lokasi untuk Efisiensi Pemupukan pada Tanaman Jagung di Lahan Gambut Tropis. *Agrovigor*, 5(2): 65–74.
- Tarigan, A.D. & Nelvia, N. 2020. Pengaruh Pemberian Biochar Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharrata* L.) di Tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1): 23.
- Utomo, W., Astiningrum, M. & Yulia, E,S 2017. Pengaruh mikoriza Dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. saccharata sturt). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1): 28–33.
- Wirawan, I.W.E.A, Suada, I.K. & Susrama, I.G.K. 2015. Identifikasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Dari Rhizosfer Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Dan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Serta Perbanyakannya Menggunakan Media Zeolit. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 4 (4) : 304 – 313.
- Yani 2015. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.). *Buletin Agrohorti*, 3(3): 323–329.

Zakaria, F. 2020. Aplikasi Mikoriza Dan Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau*, (Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru): 1–60.

Zulkanain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi aksara.