

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, V., Nurhatika, S., & Muhibuddin A. 2018. Pengaruh pupuk mikoriza terhadap pertumbuhan cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di Tanah Pasir. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2):2337-3520
- Afifi, L. N. Tatik. W & Koesriharti. 2017. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 38(6), 110-132.
- Aldini., Jumini & Marliah., A. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Pasclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 138-146.
- Alfina Mas'ud, 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.). Skripsi. Universitas Muslim Indonesia
- Anggraini, N. F. D. R., Nuraini. Y, & Prayogo. C. 2017. Efek Residu Pemupukan NPK Berbasis Amonium dan Nitrat terhadap Ketersediaan Hara, Kelimpahan Bakteri serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 4(1), 481-492.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Hortikultura 2020. Penerbit Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Basri, H. 2018. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Jurnal Agrica Ekstensi*, 12(2), 74-78.
- Habibie, S. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hadianur., Syafruddin & Kesumawati. E. 2016. Effect of Fungi Arbuscular Mycorrhiza on the Growth and Yield of Tomato Plants (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agrista*, 20(3), 126-127.
- Hendri, M., Napitupulu, M. & Sujalu, A.P. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrivor*, 14(2), 213-220. DOI: <https://doi.org/10.31293/af.v14i2.1429>.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta
- Handayanto, E, Muddarisna, N., & Fiqri A. 2017. Pengelolah Kesuburan Tanah, UB Press, Malang

- Hartatik, W., Husnain, & Widowati. L. R. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 107-120.
- Fadilah, P. M., Sipayung. S. C. S., Lastiar. T. L., Hutagalung. T. M., & Lubis. W. N. 2024. Pengaruh Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Rancangan Acak Lengkap. *Jurnal Arjuna*, 2(6), 179-190.
- Fakuara, M.Y. 1988. Mikoriza Teori dan Kegunaan dalam Praktek. Bogor: Pusat Antar Universitas (PAU) Bioteknologi IPB dan Lembaga Sumber Daya Informasi IPB.
- Fitriah 2017 Pemberian Dosis Optimal dan Respon Pertumbuhan dan Hasil Panen Muda Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Pada Penanaman Jajar Legowo Dan Konvensional. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang
- Kirantia, W., Rahmi, N. A., Situmorang. R., Rangkuti. M. N. S & Pulungan. A. S. S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 1(1), 22-24.
- Kriswantoro., Safriyani. H. E, & Bahri. S. 2016. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt). *Jurnal Ilmu Agroteknologi*, 11(1), 1-6.
- Kurniawan, D., Juniarsih, T., & Harahap, F., S. 2021. Mycorrhiza Inoculation in Mixed Growing Media of Goat Manure Compost on the Growth of Cocoa Seedlings. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 23(2), 119-123.
- Lastiar, T. L., Sipayung, S. C. S., Hutagalung, T. M., Lubis, W. N & Fadilah. P. M. 2024. Pengaruh Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Rancangan Acak Lengka. *Jurnal Arjuna*, 2(6), 179-190.
- Mardaus, Sari. I., & Yusuf. E., Y. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal Agroindragiri*, 4(2).
- Mehdianor 2016 Syafruddin, R. Efendi dan S. Sunarti. 2008. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros

- Maulidani & Agus. 2018. Pengaruh dosis pupuk Guano dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 3(4), 26-33.
- Musfal. 2010. Potensi cendawan mikoriza arbuskula untuk meningkatkan hasil tanaman jagung. *Jurnal Litbang Pertanian* 29 (4) : 154-158.
- Pinayungan, R., M. Hayati, dan Syafruddin. 2021. Pengaruh dosis pupuk hayati mikoriza terhadap pertumbuhan dan hasil pada beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) *J. Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4) : 819 – 828.
- Pratiwi, D.E. (2016). Uji kombinasi pupuk NPK dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- 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
- Putri, S. L. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Qadri, A. Subaedah, Sabahannur. 2024. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) terhadap Pemberian Mikoriza dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrotekmas*, Vol 5, No.3.
- Rehatta, H., Mahulete, A., & Pelu, A. M. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Bioliz Dan Pemangkasan Tunas Air atau Wiwilan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Miller). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 10(2), 88–92.
- Romi, Sitanggang, Rahmawati & Hanum. 2014. Pertumbuhan Kedelai melalui Aplikasi Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular pada Lahan Salin dengan Tingkat Salinitas yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1589-1595
- Saputra, A.M., Wirianata, H., Himawan, A. 2024. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Agrofortech*, Vol 2, No.2

- Shafwam A., Sari, M.N., Rahmi, N.A, Situmorang, R & Kirantia, W. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* Vol.01 No. 01.
- Simata. 2015. Aplikasi pupuk biologis dan pupuk organic untuk meningkatkan kesehatan tanah dan hasil tanaman. *Jurnal Agroland* 12(3):40-48
- Sipayung, M., Matondang .T, &. Nababan. V. T. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis dan Metode Aplikasi Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Oyong (*Luffa acutangula* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 2(1),14-23.
- Subaedah, S. 2018. Agroteknologi Lahan Kering. Penerbit Nas Media Pustaka.
- Soenyoto, E. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik Npk Mutiara (16:16:16) dan Pupuk Organik Mashitam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bangkok Thailand. *Hijau Cendekia*, 1(1), 1-7.
- Suhardjadinata, F. Kurniati, dan D. H. N. Lulu. 2020. Pengaruh inokulasi cendawan mikoriza arbuskular dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Media Pertanian*, 5(1) : 20 – 30.
- Syukur, M., H.E. Saputra, & R. Hermanto. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. Budidaya Tomat. CV Pustaka Bengawan. Jawa Tengah.
- Wahyudi. 2012. Bertanam Tomat di dalam Pot dan Kebun Mini. Agromedia. Jakarta.
- Wahyuni, S., L. Riza., & K. Siti. 2013. Pengaruh inokulum jamur glomus aggregatum dan pupuk fosfat Sp-36 terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada tanah gambut. *Jurnal Protobiont*, 2(3), 152-156.
- Wulandari, E., Suhirman & Missdiani. 2024. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Komponen Hasil dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 6(1), 29-36.