

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M., Darwanto, S., & Andayani, R. D. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Petroganik dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) varietas Talenta. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 2(2), 47-54.
- Aliansyah, A. F., Pratiwi, S. H., & Sulistyawati, S. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata* Sturt.) Terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen dan Pemangkasan Daun Bagian Bawah. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 6(2), 32-39.
- Andrian, R., Agustiansyah, A., Junaidi, A., & Lestari, D. I. (2022). Aplikasi Pengukuran Luas Daun Tanaman Menggunakan Pengolahan Citra Digital Berbasis Android. *Jurnal Agrotropika*, 21(2), 115-123.
- Arinofa, D. (2017). Pemanfaatan Mikoriza Vesikular Arbuskula dan Pupuk Hijau “Paitan” Untuk Peningkatan Pertumbuhan Serta Hasil Jagung Manis (*Zea Mays* var. *saccharata* Sturt) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Astuti, Y & R. Purba. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Terhadap Pupuk Hayati di Lahan Sawah di Kabupaten Pandeglang, Banten. *Agrovigor* 10 (1) : 28–32
- Badan Pusat Statistik Indonesia (2024). Luas Panen Produksi Jagung Manis Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia
- Badan Pusat Statistik, (2023). Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Provinsi Sumatera Barat
- Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik Pertanian [Laporan Tahunan]. BPS. Jakarta
- Benu, F. L., Lawa, Y., & Neolaka, Y. A. (2023). Mini Review: Peran Biofertilizer Pada Pertanian Lahan Kering. *Jurnal Beta Kimia*, 3(1), 40-49.
- BPSITP. 2023. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk Edisi 3*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Bogor.
- Budiman, H. 2013. Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian di Buru. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta
- Cahyani, I. D., & Eliyatiningasih, E. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Terhadap Pemberian Berbagai Pupuk Organik Cair. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 6, 159–168. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.285>

- Chaudhary, P., Godara, S., Cheeran, A. N., & Chaudhari, A. K. (2012). *Fast And Accurate Method For Leaf Area Measurement. International Journal Of Computer Applications*, 49(9).
- Cheng, P., Song, W., Gong, X., Liu, Y., Xie, W., Huang, L., & Hong, Y. (2015). Proteomic Approaches Of *Trichoderma Hamatum* To Control *Ralstonia Solanacearum* Causing Pepper Bacterial Wilt. *International Journal of Agriculture and Biology*, 17(6), 1101-1109. <https://doi.org/10.17957/IJAB/15.0049>
- Daryadi, D., & Ardian, A. (2017). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Dinas Pertanian & Pangan Kabupaten Demak. (2021). Manfaat Mikoriza Bagi Tanaman. Diakses pada 3 Januari 2025, <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=3082>
- Divo, V. 2024 Pengaruh Pengaplikasian Dosis Pupuk Anorganik dan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Elhany, N. A., Hapsari, R., Husnudin, U. B., & Ratnasari, D. (2022). Efektivitas Cendawan Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*) Dalam Media Tanah Tercemar Hidrokarbon. *Agribios*, 20(2), 278-287.
- Endang, K., Karya & Iqfini H. K. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt.) Varietas Paragon Akibat Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Benih. *Jurnal Ilmiah Pertanian AgroTatanen*. 4 (2) : 1-10.
- Fabians J.D., Hitijahubessy & Siregar, A. 2016. Peranan Bahan Organik dan Pupuk Majemuk NPK Dalam Menentukan Percepatan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays Saccharata* L.) Pada Tanah Inceptisol (Suatu Kajian Analisis Pertumbuhan Tanaman). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 12(1): 1-9 Th. 2016 ISSN: 1858-4322.
- Fahrindra, F. R., Suryanti, S., & Purwanti, S. (2024). Sifat Daun, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Hibrida pada Berbagai Dosis Pupuk N. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 20(1), 65-71.
- Farrasati, R., 2018. Pemupukkan Berimbang Menjaga Kesuburan Tanah. [Online] <https://agrodite.com/wp-content/uploads/2018/11/Pemupukan-berimbang-kunci-menjaga-kesuburantanah.pdf> [Accessed 16 10 2024].
- Fiqriansyah, W., Syam, R., & Rahmadani, A. (2021). Teknologi budidaya tanaman jagung (*Zea mays*) dan sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench).

- Firmansyah, M. R., Makhziah, M., & Moeljani, I. R. (2024). Aplikasi Penggunaan Pupuk Organik Hayati Mikoriza dan Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Ungu (*Zea mays* L.). *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 31(1), 18-26.
- Gianinazzi, S., Gollotte, A., Binet, M. N., van Tuinen, D., Redecker, D., & Wipf, D. (2010). Agroecology: The Key Role Of Arbuscular Mycorrhizas In Ecosystem Services. *Mycorrhiza*, 20(8), 519-530.
- Halim, & Rembon, F. S. (2014). Penerapan Bioteknologi Mikoriza Indigenus Gulma Pada Tanah Marginal Untuk Memperbaiki Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan*, 59–64.
- Hardiatmi, J. S. (2012). Pemanfaatan Jasad Renik Mikoriza Untuk Memacu Pertumbuhan Tanaman Hutan. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, 7(1).
- Hartanti, I., Hapsoh, H., & Yoseva, S. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Rock Phosphate Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 140352.
- Hazra, F., & Santosa, D. A. (2022). Evaluasi Penggunaan Pupuk Hayati pada Pertumbuhan Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.) di Kebun Superavo, Subang. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 24(1), 14–19.
- Hilman, A. (2022). Teknik Pemupukan Pada Tanaman Kedelai Edamame (*Glycin Max* L.) Di PT. Gading Mas Indonesia Teguh. Thesis, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember
- Hussain, D. F., & Mutlag, N. H. (2021, June). Assessment the ability of *Trichoderma harzianum* Fungi in Bioremediation of some of Heavy Metals in Waste Water. In *IOP conference series: Earth and environmental science* (Vol. 790, No. 1, p. 012087). IOP Publishing.
- Hutasoit, R. I., Chozin, M., & Setyowati, N. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Delapan Genotipe Jagung Manis Yang Dibudidayakan Secara Organik Di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ilmiah Pertanian Indonesia (JIPI)*, 22(1), 45–51. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.1.45-51>
- Indra, I. W., & Nursalam, N. (2023). Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis Dengan Uji Pupuk Organik Cair. *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 11(2), 352-360.

- Irwando, S. L., Hidayat & Asnawati. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Genotipe F14 Di Lahan Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 8(2).
- Kantikowati, E., & Yusdian, Y. (2022). Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Akibat Perlakuan Bahan Organik dan Pupuk Hayati. *AGRO TATANEN Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(1), 15-22.
- Kendek, M., Purwanto, B., & Koibur, M. (2024, October). Pengaruh Dosis Berbagai Kombinasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Perkembangan Akar Jagung (*Zea mays* L.) Fase Vegetatif. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 5, No. 1, pp. 783-799).
- Khairiyah, K., Khadijah, S., Iqbal, M., Erwan, S., Norlian, N., & Mahdiannor, M. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati Pada Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(3), 230-240.
- Kumar, R., Kumawat, N., & Sahu, Y. K. (2017). *Role of biofertilizers in agriculture. Popular kheti*, 5(4), 63-66.
- Ma'wah, N., & Barokah, U. (2024). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Ungu (*Zea mays* var *Ceratina Kulesh*) Terhadap Taraf Pemberian Pupuk Urea dan NPK. *Jurnal Produksi Tanaman*, 12(7), 483–490. <https://doi.org/10.21776/jb.protan.2024.012.07.07>
- Mahdiannoor, M. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 39(3), 105-113.
- Mahdiannoor, M., Istiqomah, N., & Syarifuddin, S. (2016). Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraa'Ah Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 41(1), 1–10.
- Marsela, R., & Suryanto, A. (2018). Pengaruh Tata Letak dan Jumlah Biji Per Lubang Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. convar. *saccharata* var. *rugosa*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9), 2182–2190.
- Matondang, A. M., Jumini, J., & Syafruddin, S. (2020). Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Pada Tanah Andisol Lembah Seulawah Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 101-110.
- Meriati, M. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Pada Pertanian Organik. *Jurnal Embrio*, 11(1), 24-36.

- Muhadjir, F. (2018). Karakteristik Tanaman Jagung. Jagung. *Central Research Institute for Food Crops (CRIFC)*, Bogor.
- Mulyati, M., Baharuddin, A. B., Wulan, T., & Sri, R. (2021). Serapan Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Berbagai Dosis Pupuk Anorganik dan Organik Di Tanah Inceptisol. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, 55-66.
- Muslichah, Z. V., Siswadi, S., & Triyono, K. (2022). Uji Dosis Pupuk Hayati dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2), 142-147.
- Nazira, A., Hera, N., & Irfan, M. (2023, May). Pemberian Pupuk Cair Nutritan Dengan Beberapa Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). In *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Pertanian dan Peternakan* (Vol. 1, No. 1, pp. 147-154).
- Ngawit, I. Ketut & Fauzi T. 2021. Periode Kritis Jagung Manis Berkompetsi dengan Gulma Pada Entosil Lombok Tengah. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan (JSTL). Special Issue (1) : 32-43.*
- Ng'etich, N. E., Niyokuri, O. K. A. N., Rono, J. J., Fashaho, A., & Ogwen, J. O. (2013). Effect of different rates of nitrogen fertilizer on the growth and yield of Zucchini (*Cucurbita pepo* cv. *Diamant* L.) hybrid F1 in Rwandan high altitude zone.
- Nuriyah, I. A. (2023). Pengaruh Kombinasi Cekaman Kekeringan dan Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Alpukat Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Nusantara, A. D., Bertham, Y. H., & Mansur, I. (2012). Bekerja dengan Fungi Mikoriza Arbuskula. Seameo Biotrop.
- Paeru, R. H., & Dewi, T. Q. (2017). Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya.
- Pahalvi, H. N., Rafiya, L., Rashid, S., Nisar, B., & Kamili, A. N. (2021). *Chemical fertilizers and their impact on soil health. Microbiota and Biofertilizers, Vol 2: Ecofriendly tools for reclamation of degraded soil environs*, 1-20.
- Pasaribu, A. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada Media Tanam Tanah Ultisol Di Polybag (Doctoral Dissertation, Universitas Batanghari Jambi).
- Prakoso, G. G., Astuti, M., & MP, I. M. (2017). Pengaruh Sistem Olah Tanah Terhadap Efektivitas Aplikasi Mikoriza Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Di Tanah Regosol. *Repository. Umy. Ac. Id.*

- Pratama, R. E., Mardhiansyah, M., & Oktorini, Y. (2015). Waktu Potensial Aplikasi Mikoriza dan *Trichoderma* spp. Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Acacia Mangium (Doctoral dissertation, Riau University).
- Purba, R., Matondang, T. D., & Sari, W. M. (2019). Pengaruh Pupuk Kalium dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt): the Effect of Potassium Fertilizer and Oil Palm Plant Compos on the Growth and Production of Sweet Corn Plants (*Zea mays saccharata* Sturt). *Rhizobia*, 1(1), 16-31.
- Purwati, B., Budi, S. W., & Wasis, D. B. (2019). Status Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Pada Rizosfer Jernang (*Daemonorops Draco Blume*) Di Jambi. *Media Konservasi*, 24(3).
- Puspitasari, D., Purwani, K. I., & Muhibbudin, A. (2012). Eksplorasi Vesicular Arbuscular Mycorrhiza (VAM) Indigenous Pada Lahan Jagung Di Desa Torjun, Sampang Madura. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), E19-E22.
- Putri, F. R., Suwardji, & Fahrudin. (2024). Respon Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Terhadap Pemberian NPK 16-16-16 dan Pupuk Hayati Mikoriza di Lahan Kering Lombok Utara. *Atavisme*, Desember 2024, 1–12.
- Putri, L. D. N. (2019). Uji Daya Hasil Beberapa Hibrida Harapan Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Qadri, A. (2024). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Terhadap Pemberian Mikoriza Dan Pupuk Npk. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 5(3), 339-348.
- Rafii, A. K. (2023). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.) (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Rajiman, R. (2020). Pengantar Pemupukan. *Deepublish*. Yogyakarta.
- Ramadhan, F. (2024). *Production Efficiency Of Pipil Corn Farming in The Lima Pulu Kota Regency, West Sumatra*: Efisiensi Produksi Usaha Tani Jagung Pipildi Kabupaten Lima Pulu Kota Sumatera Barat. *Roce: Jurnal Pertanian Terapan*, 1(2).
- Ramadini, F., Sodiq, A. H., Sulistyorini, E., & Utama, P. (2024). Pengaruh Salinitas dan Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 9(3), 192-203.

- Resman. (2019). Peran Mikoriza Indigenous Sebagai Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Jagung di Tanah Ultisol. *BioWallacea : Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, Vol. 6 (1), 954-961.
- Rina Aqma ZA, Asmia R., Ayu R Y., & Muslich H. (2020). Jenis Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Pada Berbagai Pohon Kawasan Glee Nipah Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 8 (1).
- Riri, A. 2023. *Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus Esculentus L.) Pada Tanah Ultisol*. (Skripsi, Universitas Andalas)
- Riwandi, R., Merakati, H., & Hasanudin, H. (2014). Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal. Universitas Bengkulu.
- Rohmaniya, F. 2022. Aplikasi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.).
- Rohmaniya, F., Jumadi, R., & Redjeki, E. S. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Pada Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK. *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 6(1), 37-51.
- Rukmana, R & H Yudirachman. 2010. Jagung Budidaya, Pascapanen, dan Penganekaragaman Pangan. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Sa'adah, F. L., Kusmiyati, F., & Anwar, S. (2022). Karakterisasi Keragaman dan Analisis Kekerbatan Berdasarkan Sifat Agronomi Jagung Berwarna (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 126-136.
- Safina, Banita Megy. 2018. "Pengaruh Mikoriza dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung dan Ketersediaan NPK Pada Inceptisol Di Gresik". Universitas Brawijaya
- Sahiran, L. M. A., & Sudantha, I. M. (2018). Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Terhadap Efisiensi Serapan Fosfor, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pada Lahan Sub Optimal.
- Sharma, S., Kour, D., Rana, K. L., Dhiman, A., Thakur, S., Thakur, P., & Singh, K. (2019). Trichoderma: biodiversity, ecological significances, and industrial applications. *Recent advancement in white biotechnology through fungi: volume 1: diversity and enzymes perspectives*, 85-120.
- Siregar, N. (2017). Inveksi Fungi Mikoriza Arbuskula pada Akar Tanaman Kelapa Sawit (Afdeling II dan III di PTPN III Kebun Batang Toru). *J. Education and development STKIP Tapanuli Selatan*, 6(4), 31-33.

- Sitanggang, Y., Sitinjak, E. M., Marbun, N. V. M. D., Gideon, S., Sitorus, F., & Hikmawan, O. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Limbah Sayuran/Buah di Lingkungan I, Kelurahan Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan, Medan. *Jurnal Pengabdian Ilmiah dan Teknologi*, 1(1), 20-23.
- Sodiq, M., & Megasari, D. (2023, August). Pengaruh Pemupukan N, P, K terhadap Serangan Hama Tanaman. In *Prosiding: Seminar Nasional Ekonomi dan Teknologi* (pp. 74-78).
- Sofyan, E. T., Sara, D. S., Fitriatin, B. N., & Simanjuntak, E. K. (2022). Ketersediaan dan Serapan P Serta Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.) Dengan Pemberian Pupuk Urea Dan Pk (11: 14) Pada Inceptisols Di Jatinangor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(1), 1-7.
- Solin, E. K., Bahri, S., & Siregar, D. S. (2022). Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Interval Waktu Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Pada Tanah Cekaman Kekeringan. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* (Vol. 4, No. 1, pp. 63-78).
- Sufardi, S., Syakur, S., & Karnilawati, K. (2013). Amelioran Organik dan Mikoriza Meningkatkan Status Fosfat Tanah Dan Hasil Jagung Pada Tanah Andisol. *Jurnal Agrista*, 17(1), 1-11.
- Sulaminingsih, S. (2024). Evaluasi Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*, 7(3), 11877-11883.
- Swardana, A., A. F. Qohar, I. Saleh, M. F. Lestari. R. Eviyanti. S. Sudewi & Z. Amini. 2022. Pupuk Organik. PT. Galiono Digdaya Kawthar. Jakarta Selatan.
- Tengah, J., Tumbelaka, S., & Toding, M. M. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina* Kulesh) Pada Beberapa Dosis Pupuk NPK. *J. Agrotan*, 1(1), 1–10.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung. CV. Nuansa Aulia. Bandung. 208 Hal.
- Triadiawarman, D., Aryanto, D., & Krisbiyantoro, J. (2022). Peran Unsur Hara Makro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Agrifor*, 21(1), 27-32.
- Trinia, A. (2019). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccaratha*) Sistem Jajar Legowo (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

- Utami, N., & Mulyono, H. (2016). Uji Efektivitas Abu Tulang Sapi Sebagai Sumber Fosfor Untuk Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*) Di Tanah Regosol. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Utami, S., Zikri, K. N., Widiastuty, W., & Panjaitan, K. (2022). Respon Beberapa Varietas Jagung Manis terhadap Hasil Panen di Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(1), 79-86.
- Waliha, L., Pamekas, T., & Takrib, M. (2021). Keanekaragaman Serangga Hama yang Menyerang Tanaman Jagung di Musi Rawas Utara Sumatera Selatan Diversity of Insects Pests Attacking Maize in Musi Rawas Utara Sumatera Selatan. *Jurnal Prosiding Semhas Bio*, 1, 21–28.
- Wibowo, A. (2015). Respons Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata*) Terhadap Pemberian KCl dan Pupuk Kotoran Ayam (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Wisnubroto, M. P., Armansyah, A., Anwar, A., & Suhendra, D. (2023). Kolonisasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) pada Rizosfer Beberapa Vegetasi di Lahan Pasca Tambang Batu Bara dengan Tingkat Kelerengan Berbeda. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(3), 771-782.

