

DAFTAR PUSTAKA

- Alayya, N. P., & Prasetya, B. (2022a). Kepadatan Spora dan Persen Koloni Mikoriza Vesikula Arbuskula (Mva) Pada Beberapa Tanaman Pangan Di Lahan Pertanian Kecamatan Jabung Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 267–276. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.7>
- Alayya, N. P., & Prasetya, B. (2022b). Kepadatan Spora Dan Persen Koloni Mikoriza Vesikula Arbuskula (Mva) Pada Beberapa Tanaman Pangan Di Lahan Pertanian Kecamatan Jabung Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 267–276. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.7>
- Alhudaya, S., Syafruddin, & Marliah, A. (2023). Pengaruh Jenis Mikoriza dan Kombinasi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Tanah Entisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 47–54.
- Arif, S., Batool, A., Nazir, W., Khan, R. S., & Khalid, N. (2019). Physiochemical Characteristics Nutritional Properties and Health Benefits of Sugarcane Juice. In *Non-Alcoholic Beverages* (pp. 227–257). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815270-6.00008-6>
- Arisandi, C. A., Nurhatika, S., & Muhibuddin, A. (2020). Pengaruh waktu inokulasi mikoriza arbuskular pada campuran media amb-0k dan pasir pantai terhadap pertumbuhan tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum var. Somporis*). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(2), E38-E42.
- Armini, N. W., Wirawan, I. G. P., & Wijaya, I. N. (2019). Identifikasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (Mva) Dari Rhizosfer Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Dan Talas (*Colocasean Esculenta (L.) Schott*) Serta Perbanyakannya Menggunakan Media Zeolit. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 4(4), 324–333.
- Arrasyid, A. H., Ispriyanti, D., & Hoyyi, A. (2021). Metode Modified Jackknife Ridge Regression Dalam Penanganan Multikolinieritas (Studi Kasus Indeks Pembangunan Manusia Di Jawa Tengah). *Jurnal Gaussian*, 10(1), 104–113. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i1.29922>
- Bahrin, A. H., Sahur, A., & Fitri, M. I. (2024). Konsorsium Actinomycetes Dan Mikoriza Serta Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Bibit Tebu (*Saccarum officinarum L.*). *Jurnal Agrivigor*, 15(2), 144–151.
- Bako, P. O. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Berupa Campuran Vertisol, Pasir Dan Arang Sekam Terhadap Sifat Fisik Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Lobak. *Wana Lestari*, 4(02), 323–334. <https://doi.org/10.35508/wanalestari.v7i02.9459>

- Basri, H. A. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74–78.
- Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2023a). Growth and Production Performance of Sugar Cane (*Saccharum officinarum* L.) Clon SB 01, SB 04, sb 19, SB 20 in the Village Curahmalang, Jombang Regency. *Kontribusi: Research Dissemination for Community Development*, 6(1), 134. <https://doi.org/10.30587/kontribusi.v6i1.4176>
- Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2023b). Growth and Production Performance of Sugar Cane (*Saccharum officinarum* L.) Clon SB 01, SB 04, sb 19, SB 20 in the Village Curahmalang, Jombang Regency. *Kontribusi: Research Dissemination for Community Development*, 6(1), 134. <https://doi.org/10.30587/kontribusi.v6i1.4176>
- Cheng, X.F., Xie, M.M., Li, Y., Liu, B.Y., Liu, C.Y., Wu, Q.S., & Kuča, K. (2022). Effects of field inoculation with arbuscular mycorrhizal fungi and endophytic fungi on fruit quality and soil properties of Newhall navel orange. *Applied Soil Ecology*, 170, 104308. <https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2021.104308>
- Darmawan, E., Mulyati, M., & Dewi, R. A. S. (2024). Aplikasi Biochar Dan Kombinasi Pemulsaan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Tanah Vertisol di Kabupaten Lombok Tengah. *Agroteksos*, 34(3), 808-821.
- Dulur, N. W. D., Wangiyana, W., Farida, N., & Kusnarta, I. G. M. (2020). Growth and Yield of Soybean Direct-seeded following Conventional and Aerobic Rice Intercropped with Peanut and Amended with Organic wastes. *International Journal of Horticulture, Agriculture and Food Science*, 4(5), 189–195. <https://doi.org/10.22161/ijhaf.4.5.2>
- Dumipto, P. K., Rayes, M. L., & Agustina, C. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu Pada Lahan Karst Formasi Wonosari (TMWL) Kecamatan Gedangan Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1361–1374. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.17>
- Fabilla, N., Astiko, W., & Fauzi, M. T. (2023). Pengaruh Berbagai Teknik Pengolahan Tanah Yang Ditambahkan Bioamelioran Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tumpangsari Jagung Dan Kedelai Di Lahan Kering. *E-Prints Unram*, 1, 1–17.
- Fahyu Sanjaya, M., Harjoni Kilowasid, L. M., Sabaruddin, L., Sulaeman, D., & Nurmas, A. (2020). Pengaruh Bahan Organik terhadap Spora Fungi Mikoriza Arbuskula dalam Tanah, dan Potensi Tanahnya Sebagai Sumber Inokulum. *Berkala Penelitian Agronomi*, 8(1), 11. <https://doi.org/10.33772/bpa.v8i1.12938>

- Fauzi, A. R. (2024). Pemanfaatan Tetes Tebu (Molase) Dan Tiga Bahan Organik Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Javanica*, 3(2), 103–109. <https://doi.org/10.57203/javanica.v3i2.24.103-109>
- Gloria, S., Hasairin, A., & Edi, S. (2022). Mengenal Spora Mikoriza Hutan Kampus Universitas Negeri Medan Berbasis Literasi Sains. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(0), 1–114.
- Gulo, B. J., & Hia, A. (2024). Hubungan Antara Kadar Air Tanah Dan Produksi Pertanian di Lahan Kering. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(1), 159–164.
- Hadija, & Dalya, N. (2020). Manajemen Peningkatan Kadar Air Tanah Dengan Residu Jerami Padi Pada Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Agrotan*, 2(1).
- Hamzah, M. Moh., Eryanti, K. K., Hidayat, A. S., & Kurniawati, F. F. (2018). Karakteristik Pelepasan Hara N Pupuk yang Terlapisi Lateks-Chitosan. *Jurnal Kimia*, 79. <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2018.v12.i01.p15>
- Hartatie, D., Taufika, R., & Achmad, P. B. (2021). Pengaruh Curah Hujan dan Pemupukan terhadap Produksi Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Asempagus Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(2), 66–72. <https://doi.org/10.25047/jii.v21i2.2592>
- Henly Yulina, Wiwik Ambarsari, & Fadhillah Laila. (2023). Pengaruh Bahan Organik terhadap Bobot Isi, Kadar Air, N-total, C-organik Tanah, dan Hasil Tanaman Pakcoy di Kabupaten Indramayu. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 4(1), 475–496. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v4i1.672>
- Hermawan, H., Muin, A., & Wulandari, R. S. (2021). Kelimpahan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada Tegakan Ekaliptus (*Eucalyptus pellita*) Berdasarkan Tingkat Kedalaman di Lahan Gambut. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(1), 10433.
- Jamil, A. H. (2023). Lahan Tanpa Olah Tanah: Kesuburan Meningkat Dan Sumber Inokulum Mikoriza. In *Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Pemanis dan Serat* (Vol. 1, Issue 2).
- Janie, D. N. A. (2012). Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda dengan SPSS. In *Semarang University Press* (Issue April 2012). Semarang University Press.
- Jeni, K., Maroeto, Agit Solekhah, B., Hadi Sholikah, D., & Inassyiva Rosmala, K. (2025). Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Tebu, Matoa, Vanili dan Jagung di Wilayah Wonosalam, Jombang, Jawa Timur. *Agroteknika*, 231–247.

- Jin, H., Germida, J. J., & Walley, F. L. (2019). Impact of arbuscular mycorrhizal fungal inoculants on subsequent arbuscular mycorrhizal fungi colonization in pot-cultured field pea (*Pisum sativum* L.). *Mycorrhiza*, 23(1), 45–59. <https://doi.org/10.1007/s00572-012-0448-9>
- Kumalawati, Z., Kafrawi, & Asmawati. (2020). Identifikasi dan Isolasi Spora Tunggal Cendawan Mikoriza Arbuskula Pada Rhizosferen Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan*, 9.
- Kurnia, K., Gusmiaty, G., & Larekeng, S. H. (2019). Identifikasi dan Karakterisasi Mikoriza pada Tegakan Nyatoh (*Palaquium* sp.). *Perennial*, 15(1), 51. <https://doi.org/10.24259/perennial.v15i1.6850>
- Li, S., Li, Z., Feng, X., Zhou, F., Wang, J., & Li, Y. (2021). Effects of biochar additions on the soil chemical properties, bacterial community structure and rape growth in an acid purple soil. *Plant, Soil and Environment*, 67(3), 121–129. <https://doi.org/10.17221/390/2020-PSE>
- Luthfi, H. (2016). Pengaruh Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 63.
- Masria, M., Lopulisa, C., Zubair, H., & Rasyid, B. (2018). Karakteristik Pori dan Hubungannya dengan Permeabilitas pada Tanah Vertisol Asal Jenepono Sulawesi Selatan. *Jurnal Ecosolum*, 7(1), 38. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v7i1.5209>
- Maulana, M., Ritaqwin, Z., & Mawaddah, F. (2022). Pertumbuhan dan kolonisasi fungi mikroriza terhadap cekaman tanah salin pada tanaman cabai. *Viabel: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1), 1-12.
- Mautuka, Z. A., Maifa, A., & Karbeka, M. (2022). Pemanfaatan biochar tongkol jagung guna perbaikan sifat kimia tanah lahan kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 201-208.
- Maydayana, A., Kusumo, B. H., Bakti, L. A. A., & Dewi, R. A. S. (2023). Pengaruh Pemberian Biochar Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah Vertisol dan Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(4), 663–674. <https://doi.org/10.29303/jstl.v9i4.478>
- Miska, Moh. E. E., Junaedi, A., Wachjar, A., & Irdika Mansur. (2023). Karakterisasi Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Rhizosfer Aren (*Arenga pinnata* Merr.) dari Jawa Barat dan Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 7(1), 18–23.

- Mualif, M. S., & Kusumawati, A. (2021). Pengaruh Sifat Kimia Tanah terhadap Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 2(2), 66–72. <https://doi.org/10.54387/jpp.v1i1.5>
- Muliandari, N. (2025). Analisis Laju Asimilasi Padi Hitam akibat Aplikasi Mikoriza Arbuskula dan Jerami Padi pada Sawah Tadah Hujan. *J-Plantasimbiosa*, 7(1), 1-9.
- Munaljid, J. K. (2022). Aplikasi Model Infiltrasi Pada Tanah Dengan Model Kostiyacov dan Model Horton Menggunakan Alat Rainfall Simulator. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Muryati, S., & Mansur, I. (2021). Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (Fma) Pada Rhizosfer *Desmodium* Spp. Asal Pt. Cibaliung Sumberdaya, Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 7(3).
- Nugroho, W. A., & Prasetya, B. (2023). Eksplorasi Mikoriza Arbuskular Pada Beberapa Sistem Penggunaan Lahan Pertanian di Desa Ngawonggo, Kecamatan Tajinan, Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 25–35. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.1.3>
- Nursyamsu, A. (2022). Pengaruh Beberapa Sistem Olah Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L). In Skripsi. Universitas Andalas.
- Pangaribuan, E. A. S., Darmawati, A., & Budiyanto, S. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy Pada Tanah Berpasir Dengan Pemberian Biochar dan Pupuk Kandang Sapi. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 22(2), 72. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v22i2.42093>
- Pinatih, I. D. A. S. P., Kusmiyarti, T. B., & SUsila, K. D. (2019). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(4).
- Prabaningrum, D. (2023). Populasi Dan Keragaman Fungi Mikoriza Arbuskular Pada Tiga Klon Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.) di Kabupaten Tulang Bawang Barat. *Skripsi.11*. Universitas Negeri Lampung.
- Prayoga, M. H., & Prasetya, B. (2021). Eksplorasi Mikoriza Arbuskula Indigenous pada Rhizosfer Vegetasi Lahan Pascatambang Batubara. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 349–357. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2021.008.2.6>
- Purba, S., Damanik, M., & Lubis, K. S. (2021). Dampak Pemberian Pupuk TSP dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5.(3).
- Purnomo, E. A., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2024). Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos Dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) Dari

- Batang Pisang Dengan Kombinasi Kotoran Sapi Dalam Sistem Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6(2).
- Purwati, B., Budi, S. W., & Wasis, B. (2019). Status Fungi Mikoriza Arbuskula (Fma) Pada Rizosfer Jernang (*Daemonorops draco blume*) di Jambi. *Media Konservasi*, 24(3), 261–268. <https://doi.org/10.29244/medkon.24.3.261-268>
- Puspita, G. N. (2023). Isolasi, Identifikasi, Dan Enumerasi Spora Mikoriza Pada Rhizosfer Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Akibat Aplikasi Biochar Dan Kotoran Ayam Pada Musim Tanam Ke-3. In *Digilib.Unila.ac.id* (Vol. 3).
- Puspitasari, A. R., & Winarsih, S. (2023). Peningkatan Kualitas Fisik Dan Kimia Lahan Marjinal Tebu Melalui Penggunaan Kompos, Pelembab Sintetis Dan Mikoriza. *Indonesian Sugar Research Journal*, 3(1), 33–45. <https://doi.org/10.54256/isrj.v3i1.95>
- Qi, S., Wang, J., Wan, L., Dai, Z., Da Silva Matos, D. M., Du, D., Egan, S., Bonser, S. P., Thomas, T., & Moles, A. T. (2022). Arbuscular Mycorrhizal Fungi Contribute to Phosphorous Uptake and Allocation Strategies of *Solidago canadensis* in a Phosphorous-Deficient Environment. *Frontiers in Plant Science*, 13, 831654. <https://doi.org/10.3389/fpls.2022.831654>
- Rahmawati, I. D., Purwani, K. I., & 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), 42–46. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.37048>
- Riajaya, P. D. (2022). Iklim dan pengelolaan air tanaman tebu. *Balai Penelitian Tanaman Pemanis Dan Serat*, *Jurnal Teknik Lingkungan* 55–72.
- Rini, M. V., & Hidayat, K. F. (2016). Populasi Fungi Mikoriza Arbuskular pada Perakaran Tiga Klon Ubi Kayu di Sentra Produksi Ubi Kayu Lampung Timur dan Tulang Bawang Barat Provinsi Lampung. *Prosiding Seminar Nasional BKS PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu Pertanian 2016, Lhokseumawe, 5-6 Agustus 2016; ISBN 978-602-1373-78-2, 1, 222–227.*
- Rusminah, P. S. C. Y., Sumarna, P., Asad, F. A., Laila, F., & Dwimartina, F. (2024). Perbanyak Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Indigenous Pohon Mangga Lokal Indramayu Dari Berbagai Sumber Dan Dosis Inokulum Pada Tanaman Inang *Pueraria javanica*. *Agro Wiralodra*, 7(2), 58–65. <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v7i2.111>
- Samsi, N., Pata'dungan, Y. S., & Thaha, A. R. (2021). Isolasi Dan Identifikasi Morfologi Spora Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Daerah Perakaran Beberapa Tanaman Hortikultura Di Lahan Pertanian Desa Sidera. *Jurnal Agrotekbis*. 5(2).

- Sarah, S., Baharuddin, A. B., & Bustan, B. (2024). Sebaran Nilai Kapasitas Tukar Kation (KTK) Dan Kemasaman (pH) Tanah Di Tanah Vertisol Kecamatan Sakra Kabupaten Lombok Timur. *Journal of Soil Quality and Management*, 3(1), 1-6.
- Sari, V. K., Haryono, K., & Basuki. (2021). Respon Varietas Tebu Unggul Baru Terhadap Pemberian Nano Silika dan Cekaman Kekeringan. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(2), 91–98.
- Setiawan, T. R., Sundari, M. S., & Setyaningrum, I. (2018). Analisis Volume Impor Gula Indonesia dengan Regresi Data Panel Perode 2010 - 2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(2), :4269-4280.
- Solekhah, B. A., Priyadarshini, R., & Maroeto, M. (2024). Kajian Pola Distribusi Tekstur terhadap Bahan Organik pada Berbagai Penggunaan Lahan. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 7(1), 256–265. <https://doi.org/10.37637/ab.v7i1.1571>
- Sugianto, S. K., Shovitri, M., & Hidayat, H. (2019). Potensi Rhizobakteri Sebagai Pelarut Fosfat. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2), 71–74. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.37241>
- Suharno, S., Tanjung, R. H. R., Agustini, V., & Sufaati, S. (2018). Keragaman Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Tumbuhan Pokem [Setaria italica (L.) Beauv.] dengan Metode Traping. *Jurnal Biologi Papua*, 7(2), 68–77. <https://doi.org/10.31957/jbp.437>
- Sukmawaty, E., Hafsan, & Asriani. (2019). Identifikasi Cendawan Mikoriza Arbuskula Dari Perakaran Tanaman Pertanian. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(1), 16–20. <https://doi.org/10.24252/bio.v4i1.1115>
- Sumarniasih, M. S., Kembaren, D. A., Narka, I. W., & Karnata, I. N. (2023). Evaluasi Kualitas Tanah dan Pengelolaan Lahan Kering di Kecamatan Gerokgak dan Kubutambahan Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 6(3), 659–669. <https://doi.org/10.37637/ab.v6i3.1517>
- Sunandar, A. (2016). Identifikasi Cendawan Mikoriza Pada Rizosper Tiga Varietas Padi Lokal Kalimantan Barat. *Jurnal Bioeducation*, 3(2). <https://doi.org/10.29406/192>
- Tri Oktarini Adiaty, Linda, R., & Mukarlina. (2018). Jamur Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Pada Tiga Jenis Tanah Rhizosfer Tumbuhan Lakum (Cayratia trifolia (L.) Domin). *Jurnal Protobiont*, 7(3). <https://doi.org/10.26418/protobiont.v7i3.29092>
- Umaternate, G. R., Abidjulu, J., & Wuntu, A. D. (2014). Uji Metode Olsen dan Bray dalam Menganalisis Kandungan Fosfat Tersedia pada Tanah Sawah di

- Desa Konarom Barat Kecamatan Dumoga Utara. *Jurnal MIPA*, 3(1), 6. <https://doi.org/10.35799/jm.3.1.2014.3898>
- Utomo, D. H. (2019). Morfologi Profil Tanah Vertisol Di Kecamatan Kraton, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 21(2), 47–57. <https://doi.org/10.17977/um017v21i22016p047>
- Wahid, I. (2018). Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula Di Kawasan Manifestasi Geothermal Ie Jueseulawah Agam Desa Meurah Kecamatan Seulimeum Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan. *Library.Ar-Raniry.Ac.Id*, 6(1), 1–7.
- Wati, C.L., S. (2023). Analisis Sifat Fisika Tanah Pada Vegetasi Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 3 Terhadap Kombinasi Dosis Zeolit Dan Persentase Pupuk N. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung.
- Wisnubroto, M. P., Armansyah, A., Anwar, A., & Suhendra, D. (2024). Eksplorasi dan Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) serta Karakteristik Tanah Lahan Pasca Tambang Batu Bara pada Tingkat Kelerengan Berbeda di Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto. *Agrikultura*, 35(1), 112. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v35i1.53685>
- Yasier, I., Syakur, S., & Helmi, H. (2022). Aplikasi jenis mikoriza terhadap pH dan p-tersedia pada ultisol yang di tanami kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Sains Riset*, 12(2), 355-358.
- Yusnaini, S., Rini, M. V., & Arif, M. S. (2025). Pengaruh Aplikasi Tiga Jenis Biochar Dan Pupuk Fosfor Terhadap Keberadaan Fungi Mikoriza Arbuskular Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Di Ltpd Unila. *Jurnal Agrotek Tropika*, 13(1), 92-105.