

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. (2015). Pengaruh Pemberian Kalium pada Beberapa Tingkat Kekeringan terhadap Pertumbuhan Kedelai. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Adisarwanto, T. 2014. Kedelai Prodiktivitas 3 Ton/ha. Penebar Swadaya. Jakarta. 1-92.
- Ahmed, H. M., El-Esawi, M. A., & Abd El-Kader, M. (2021). Impact of mycorrhizal fungi on growth and yield of crops under stressed environments. *Mycorrhiza*, 31(5), 469-480.
- Aini, D. N., Sugiyanto, B., dan Herlinawati, F. N. U. (2017). Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Baluran. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1): 33-43.
- Andi, R. (2015). Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) Terhadap Inokulasi Mikoriza pada Lahan Pasir Pantai. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Arisma, A., Pusvita, D., & Soleha, S. (2024, November). Peran Fungi Mikoriza Arbuskula Dalam Meningkatkan Ketersediaan Nutrisi Bagi Tanaman Hortikultura. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 4, No. 1, pp. 390-400).
- Ayu, I. W., Prijono, S., & Soemarno, S. (2013). Evaluasi ketersediaan air tanah lahan kering di kecamatan Unter Iwes, Sumbawa Besar. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 4(1).
- Badan Pertanahan Nasional Provinsi Jambi, 2011. Tabel Luas dan Jenis Tanah di Provinsi Jambi. Dalam Data Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura, Jambi.
- Badan Standarisasi Instrumen Pertanian, 2023. Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Aneka Kacang. Diunduh dari: <https://anekakacang.bsip.pertanian.go.id/>. (Diakses 21 Juli 2024)
- Barus, W. A., S.A.S, B., & Permadi, B. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Kedelai dengan Aplikasi Limbah Tofu dan Mikoriza Arbuskular pada Tanah Masam. *Agrotechnology Research Journal*, 3(2), 107–114.
- Basri, A. H. H. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74–78.
- Basri, A. H. H. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74–78.

- Budi, P. S., Hidayat, S., & Agustin, E. (2020). Pengaruh karakteristik perakaran varietas kedelai terhadap serapan hara dan hasil tanaman. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(3), 179-186.
- Chen, Q., Tao, S., Bi, X., Xu, X., Wang, L., & Li, X. (2013). Research progress in physiological and molecular biology mechanism of drought resistance in rice. *American Journal of Molecular Biology*, 03(02), 102–107.
- Dahlia, I., dan Setiono. (2020). Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + Sp-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 5(2): 1–7.
- Deviona, Nurjanah, E., Zuhry, E., Armaini, dan Suhartina. (2021). Pendugaan Parameter Genetik Karakter Akar Beberapa Genotipe Kedelai [*Glycine max* (L.) Merril]. *Jurnal Agro*, 8(2): 237–246.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta, 2023. Direktorat Jenderal Tanaman Pertanian, Kementerian Pertanian. Diunduh dari: <https://dpkp.jogjaprov.go.id/>. (Diakses 12 Oktober 2024).
- Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan. (2023). Gebyar Perbenihan Tanaman Pangan Tahun 2023. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, 1–124.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2023. Statistik Produktivitas Tanaman Kedelai. Dirjen Tanaman Pangan: Jakarta, 1-155.
- Eliyani, Dwi Shulichantini, E., dan Shindi Anggraini. (2022). Uji Efektivitas Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 56–64.
- Eva, V. mutiarahma, Solichah, C., Wirawati, Tutut Liliana Baskorowati, L., Hidayati, N., & Norrohmah, S. (2020). Pengaruh Mikoriza terhadap Pertumbuhan Tinggi dan Diameter Semai Sengon dari Beberapa Sumber Benih. *Jurnal AGRIVET*, 26(1), 23–30.
- Fadli, Z., dan Togatorop, E. R. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) Dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Dan Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Pucuk*. (14): 1–14.
- Faizah M; Anggi Yuliani; Alif Riswandar; Al Ayubi. (2019). Pemanfaatan Konsorsium Mikroba Dan Cendawan Mikoriza Arbuskular (Cma) Sebagai Biofertilizer Pada Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max*) UNWAHA E-Journal, 2(1), 318–321.
- Febriyantiningrum, K., Oktafitria, D., Nurfitria, N., Jadid, N., dan Hidayati, D. (2021). Potensi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Sebagai Biofertilizer

- Pada Tanaman Jagung (*Zea Mays*). Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, 25-31.
- Hadi, S., Rahayu, S., & Setiawan, A. (2017). Peran variabilitas genetik dalam seleksi galur unggul pada tanaman padi. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 45(1), 27-34.
- Hajoeningtias.2009. Ketergantungan Tanaman Terhadap Mikoriza Sebagai Kajian Potensi Pupuk Hayati Mikoriza Pada Budidaya Tanaman Berkelanjutan. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. AGRITECH, Vol. XI (2): 125 – 136.
- Hanum C, Muqnisjahw Q, Yahya S, Sopandy SD, Idris SK dan Sahar AA. 2007. Pertumbuhan akar kedelai pada cekaman aluminium, kekeringan dan cekaman ganda aluminium dan kekeringan. *Agritrop* 26(1): 13–18.
- Hartojo, A., et al. (2020). Perbedaan karakter morfologi akar pada berbagai varietas kedelai dalam mendukung pertumbuhan tanaman. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(2), 89-98.
- Husna, H., Arif, A., Hermansyah, H., Tuheteru, F. D., Basrudin, B., Karepesina, S., & Albasri, A. (2018). Uji Efektivitas Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Lokal Terhadap Pertumbuhan Semai Pala Hutan (*Knema latericia*) pada Media Tailing Emas. In Prosiding Seminar Nasional Mikoriza (pp. 149-168).
- Integrated Taxonomic Information System, 2023 Integrated Taxonomic Information System (ITIS). Diunduh dari: <https://www.gbif.org/species/102288235> (Diakses 12 Oktober 2024).
- Irwan, A. W., dan Wahyudin, A. (2017). Pengaruh inokulasi Mikoriza Vesikular Arbuskula (MVA) dan pupuk pelengkap cair terhadap pertumbuhan, komponen hasil dan hasil tanaman kedelai pada tanah Inceptisols Jatinangor. *Kultivasi*, 16(2), 326–332.
- Karoba F, dan R Nurjasmi. 2015. Pengaruh perbedaan pH terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae*) sistem hidroponik Nft (Nutrient Film Technique). *Jurnal Ilmiah Respati*, 6(2)
- Kong, X., Zhang, S., & Li, Y. (2016). Genetic variation in soybean for response to mycorrhizal inoculation and its effect on seed yield. *Field Crops Research*, 195, 80-88.
- Koryati, T., Fatimah, F., & Sojuangan, D. (2023). Peranan Rhizobium dalam Fiksasi N Tanaman Legum. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 20(3), 8–17.
- Kumalasari, I., Astuti, E., & Prihastanti, E. (2015). Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) dengan Perlakuan Jerami pada Masa Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*, 21(4), 115-120.

- Kunert, K. J., B. J. Vorster, B. A. Fenta, T. Kibido, G. Dionisio, and C. H. Foyer. 2016. Drought Stress Responses In Soybean Roots And Nodules. *Front Plant Science*. 7:1015.
- Kurniawan, A., Romeida, A., & Herawati, R. (2023). Seleksi In Vitro 4 Varietas Kedelai Terhadap Toleransi Kekeringan Menggunakan PEG 6000. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir.
- Laksono, J., & Karyono, T. (2017). Pemberian pupuk fosfat dan fungi Mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan tanaman legum pohon (*Indigofera zollingeriana*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(2), 165-170.
- Lestari, A. D., W., W. D., Qosim, W. A., Rahardja, M., Rostini, N., & Setiamihardja, R. (2015). Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil dan Hasil Lima Belas Genotip Cabai Merah. *Zuriat*, 17(1).
- Lestariana, D. S., dan Aulia, M. P. (2019). Respon Kedelai Hitam (*Glycine max* (L) Merril) Dengan Inokulasi Mikoriza Pada Berbagai Taraf Pemupukan Anorganik Di Black Soybean Response (*Glycine max* (L) Merril) With Mycorrhiza Inoculation In Various Inorganic Fertilizing In Regosols, Boyolali. *Agriovet*, 2(1): 17–48.
- Liptan. (2000). Varietas Unggul Baru. Lembar Informasi Pertanian (Liptan) Ip2tp Mataramm.
- Magfiroh, N., Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa l.*) pada pola jarak tanam yang berbeda dalam sistem tabela. *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN* (e-journal), 5(2), 212-221.
- Maharani, P. S. (2015). Nodulasi dan Efektivitas Rhizobium Endogen Tanah Entisol dan Bertisol pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). Skripsi, 35.
- Maimunah, Rusmayadi, G., dan Langai, B. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Dibawah Kondisi Cekaman Kekeringan Pada Berbagai Stadia Tumbuh. *EnviroScientiae*, 14(3).
- Malik M., K.F.Hidayat., S.Yusnaini ., M.V. Rini. 2017. "Pengaruh Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Pupuk Kandang Dengan Berbagai Dosis Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Ultisol." *Jurnal Agrotek Tropika* 5(2):63–67.
- Muis, A., Indradewa, D., & Widada, J. (2013). Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Berbagai Interval Penyiraman. *Vegetalika*, 2(2): 7–20. S
- Nainggolan E.V., Y.H. Bertham., S. Sudjatmiko. 2020. "Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan

- Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) Di Ultisol.” Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia 22(1): 58–63.
- Nurbait, A., Herdiyantoro, D., dan Setiawan, A. 2007. Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Bahan Organik untuk Meningkatkan Ketahanan Tanaman Jagung terhadap Kekeringan di Kabupaten Bandung. Prosiding Seminar dan Kongres Nasional Masyarakat Konservasi Tanah Indonesia ke VI.
- Oktaviani, D., Widayastuti, R. D., & Kurniawan, A. (2022). Efisiensi penyerapan hara fosfor oleh akar tanaman kedelai melalui aplikasi mikoriza. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 27(1), 47–53.
- Prasasti, O.H., Kristanti, I.P. dan Nurhatika, S. 2013. Pengaruh mikoriza Glomus fasciculatum terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kacang tanah yang terinfeksi pathogen *Sclerotium rolfsii*. Jurnal Sains dan Seni Pomits 2(2):74-78.
- Prihatiningrum, A. E., dan alif, M. (2020). Pengaruh Pupuk Hayati Dan Kadar Air Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Dena-1. 8(2).
- Putri, R. D., Setiari, N., & Susilawati, A. (2020). Pengaruh inokulasi mikoriza terhadap pembentukan bintil akar dan serapan nitrogen pada tanaman kedelai. Jurnal Agroekoteknologi, 12(1), 45-55.
- Putri, Y. Y. (2023). Pengaruh Pemberian Biofertilizer Mycorrhizal Dan Pupuk Organik Nano Cair Terhadap Ph Tanah , Persentase Infeksi Akar , Jumlah Spora Mikoriza.
- Rahardian, K. (2013). Pengaruh Kadar Air Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kedelai.
- Rahman, F. A. (2013). Pengaruh Curah Hujan dan Lama Penyiraman Terhadap Produktivitas Tanaman Kedelai di Beberapa Sentra Produksi di Indonesia. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Rahmi, N., Dewi, R., Maretalina, R., & Hidayat, M. (2017). Keanekaragaman Fungi Mikoriza Di Kawasan Hutan Desalamteuba Droe Kecamatan Seulimum Kabupaten Aceh Besar. Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017: 227–236.
- Rengganis, R. D., Hasanah, Y., dan Rahmawati, N. (2014). Peran Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Pupuk Rock Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). Agroekoteknologi, 2(0): 1087–1093.
- Ridho, K., Muhartini, S., & Kastono, D. (2019). Kualitas dan Daya Simpan Benih Hasil Panen Kedelai Hitam (*Glycine max (L.) Merill*) yang Ditanam dengan Aplikasi Mikoriza dan Rhizobium. Vegetalika, 8(1): 13–26.
- Rosawanti, P. (2016). Pertumbuhan Akar Kedelai pada Cekaman Kekeringan. Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan, 3(1): 21–28.

- Sahu, P. K., Soni, P., & Verma, S. (2020). Role of mycorrhizal fungi in nutrient uptake and crop productivity. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 20(4), 1113-1122.
- Samra, T. R., Syamsuddin, S., & Syafruddin, S. (2020). Pengaruh Dosis Mikoriza Jenis Glomus mossae Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 111–120.
- Santoso, B., & Wibowo, R. (2016). Pemuliaan tanaman untuk adaptasi terhadap cekaman lingkungan. *Jurnal Bioteknologi Tanaman*, 11(3), 178-185.
- Sasmito, C., Arifin, Z., & Indra Gunawan, C. (2018). Dasar Implementasi Dalam Teknik Budidaya Kedelai Dengan Pendekatan Metode Praktis (Issue 112).
- Sastrahidayat, I. R., Widada, J., & Santoso, E. (2019). Pengaruh inokulasi mikoriza terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pada berbagai kondisi tanah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 85-95.
- Sawitri, S., Saragih, R., & Aryanti, E. (2018). Seleksi beberapa genotipe padi sawah lokal (*Oryza sativa L.*) terhadap cekaman kekeringan menggunakan polyethylene glycol (PEG) pada fase perkecambahan. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1), 23-30.
- Saxena, M. S., Sharma, R. K., & Verma, A. K. (2016). Root traits and their relationship with yield attributes in soybean under different water regimes. *Indian Journal of Plant Physiology*, 21(4), 481–487.
- Selvia, I. N. (2022). Respons Pertumbuhan dan Serapan N Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) dengan Pemberian Bradyrhizobium sp. dan Kapur di Tanah Mineral Masam. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 6(1): 25.
- Setiawan, I., Pratama, G., dan Putra, E. (2020). Keberhasilan pemuliaan tanaman untuk toleransi cekaman lingkungan pada kedelai di lahan suboptimal. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 45(2), 123-135.
- Sobir, M., dan Muhamad Syukur, S. P. (2015). Genetika Tanaman. PT Penerbit IPB Press.
- Subaedah. (2020). Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai Dengan Perbaikan Teknik Budidaya.
- Sudaryono, Wijanarko, A., & Suyamto, D. (2015). Efektivitas Kombinasi Amelioran dan Pupuk Kandang dalam Meningkatkan Hasil Kedelai pada Tanah Ultisol. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30(1), 43–51.

- Sudiarti, D. (2018). Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (*Glycine max*). *Jurnal SainHealth*, 2(2), 5-11,
- Sujatmiko, E., Arifin, Z., & Rahmawati, R. (2018). Pengaruh faktor genetik terhadap ketahanan tanaman kedelai terhadap kekeringan. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 9(3), 210-215.
- Sukmasari, M. D., & Herdian, I. (2018). Produktifitas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Fungi Mikoriza Arbuskular.
- Sumarno dan A. G. Manshuri. 2007. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor. 74-105.
- Sumiyanah, dan Sungkawa, I. (2018). Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max. L., Merril*) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Agroswagati*, 6(1), 711–720.
- Suparmanto H., Husna Faad, and Halim. 2020. “Efficacy Of Indigenous Arbuscular Mycorrhizal Fungi And Liquid Organic Fertilizer For Promoting The Vegetative Growth Of Soybean Plants (*Glycine max* L.) On Ultisols.” *International Journal of Science, Technology & Management* 1(4):277– 88.
- Sutardi. 2011. Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kedelai Hitam Dan Kuning Pada Sistem Jenuh Air. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta. 1-239.
- Taufiq, A., Setiawan, A., & Nurfadilah, D. (2020). Hubungan karakter morfologi akar dengan hasil tanaman kedelai pada berbagai kondisi lingkungan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), 178–185.
- Trirahmah, Z., Podesta, F., & Yasin, U. (2020). Pengaruh Tanah Bekas Macam-Macam Bioaktivator Dan Mikoriza Serta Kombinasi Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Agriculture*, 14(2).
- Utami, U. F. (2021). Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskular Pada Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Chanepora*) dan Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Desa Arul Item Kabupaten Aceh Tengah Sebagai Referensi Mata Kuliah Mikologi (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).
- Uyun, N. (2010). Analisis Manajemen Pembiayaan Dana Talangan Haji pada PT. Bank Syariah Mandiri Cabang Malang (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Wahidan, H. J. A. (2024). Toleransi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L) Pada Cekaman Kekeringan Di Polybag (Doctoral Dissertation, Universitas Jambi).

- Wahidan, H. J., Riduan, A., & Mukhsin. (2024). Respon Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L) Dan Toleransi-Nya Pada Cekaman Kekeringan. Artikel Ilmiah, L.
- Widiastuti, E., & Latifah, E. (2016). Keragaan pertumbuhan dan biomassa varietas kedelai (*Glycine Max* (l)) di lahan sawah dengan aplikasi pupuk organik cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 90-97.
- Winarso, S. (2005). Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan Pupuk Kandang pada Tanah Ultisol untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 10(2), 97-102.
- Yodhia, Rahmawati, & Lubis, R. M. (2020). pengaruh cekaman air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max*. L.) pada tanah ultisol. *Agriland*, 8(2), 165–170.
- Yodhia, Y., Rahmawati, R., & Lubis, R. M. (2020). pengaruh cekaman air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max*. L.) pada tanah ultisol. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 165-170.
- Yuliyati, R., Mahardika, I. B. K., dan Andriani, A. A. S. P. R. (2023). Pengaruh Pemberian Konsentrasi Cuka Kayu dan Pupuk Hayati Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill). *Warmadewa*, 28, 92–100.
- Yusuf, E. Y. (2019). Pengaruh Genotip Cekaman Kekeringan Dan Tingkat Netralisasi Al Terhadap Pertumbuhan Dan Perakaran Kedelai. *Agro Indragiri*, 6(2), 55–65. S
- Zulfikar, Eliyani, dan Nazari, A. P. D. (2019). Aplikasi Mikoriza Pada Tanah Lahan Reklamasi Tambang Batubara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Agrifor*, XVIII: 395–404.