

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., S. Purwanti, dan S. Hidayati. 2019. “*Intercropping system for growth and yield in local varieties of madura*”. *Agricultural Science*. 3(1):22–30.
- Ardian, A., D. Deviona, dan D. Nathisa. 2024. “Pengujian beberapa varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) pada kondisi cekaman kekeringan”. *Jurnal Pertanian Agros*. 26(1):5245–5262.
- Asmi, A., S. Subaedah, dan S. Saida. 2021. “Perbanyakan mikoriza dengan penggunaan tanaman inang kedelai dengan berbagai dosis kompos”. *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*. 2(1):70–80.
- Bertham, Y. H. dan E. Inorih. 2009. “Dampak inokulasi ganda cendawan mikoriza arbuskula dan rhizobium indegenous pada tiga genotipe kedelai ditanah ultisol”. *Akta Agrosia*. 12(2):155–166.
- BMKG, A.,D. Pelaporan, dan D.I.C. Ekstrim. 2024. Badan meteorologi, klimatologi, dan geofisika. *Diambil Kembali Dari BMKG: <https://www.bmkg.go.id>*
- Cahyono, O. 2019. “Pengaruh cekaman kekeringan pada pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kedelai (*Glycine max* (L.) merr.) local”. *Jurnal Ilmiah Agrineca*. 19(1):63–73.
- Darlina, Rosmaiti, dan S. Bahri. 2025. "Inokulasi fungi mikoriza arbuskula dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*lycopersicum esculentum mill*)". *Flora: Jurnal Kajian Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*. 2(2016):116–127
- Derantika, C. dan E. Nihayati. 2018. "Pengaruh pemberian air dan dosis nitrogen terhadap pertumbuhan tanaman pegagan (*centella asiatica* l. urb)". *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*. 3(2):78–84.
- Fahmissidqi, D., A. M. Program, S. Agroekoteknologi, F. Pertanian, U. Sultan, A. Tirtayasa, J. Raya, J. Km, dan P. Serang. 2016. "Pengaruh pemberian berbagai dosis fungi mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kedelai (*Glycine max* (L.)". *Jur.Agroekotek*. 8(1):47–55.
- Hariono, T., M. Nasirudin, I. Fitriani, dan A. Latif. 2021. “*Sosialisasi dan pelatihan penggunaan pupuk agens hayati mikoriza*”. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2(2):55–58.

- Ichwan, B., R. M. E. Eliyanti, I. Irianto, dan C. Pebria. 2021. “*Respons kedelai edamame terhadap berbagai jarak tanam dan dosis pupuk kotoran ayam*”. Jurnal Media Pertanian. 6(2):98.
- Kusvuran, S. 2012. “*Influence of drought stress on growth, ion accumulation and antioxidative enzymes in okra genotypes*”. International Journal of Agriculture and Biology. 14(3)
- Lubis, N., M. Wasito, dan T. Hakim. 2015. “*Aplikasinya dibidang pertanian*. Edisi 1. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional. ISBN 978-623-5927-37-4.
- Muis, A., D. Indradewa, dan J. Widada. 2013. “*Pengaruh inokulasi mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (glycine max (L.) pada berbagai interval penyiraman*”. Vegetalika. 2(2):7–20.
- Nirmala, N., S. Syafruddin, dan S. Syamsuddin. 2022. “*Pengaruh dosis mikoriza Glomus mosseae dan varietas untuk pertumbuhan dan hasil paprika (capsicum annuum l.) pada tanah andisol*”. Jurnal Agrista. 26(2):86–94.
- Pakpahan, S. P. A., S. E. A. Rahayuningsih, B. S. Lutt, H. E. N. C. Chotimah, dan M. Saptono. 2025. Pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*glycine max* (L.) Merr.) ditanah gambut yang tergenang. Seminar Nasional Kedaulatan Pertanian. 2(1):78–87.
- Pertiwi, H. I., S. W. R. Budi, dan A. S. Wulandari. 2017. Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan Mycorrhizal Helper Bacteria (MHB) terhadap Pertumbuhan Jabon (*Anthocephalus cadamba* Roxb.). Jurnal Silvikultur Tropika. 8(3): 147–153.
-
- Rini, D. S., B. Budiarjo, I. Gunawan, R. H. Agung, dan R. Munazar. 2020. Mekanisme Respon Tanaman terhadap Cekaman Kekeringan. Berita Biologi. 19(3B): 373–384.
- Rosawanti, P. 2016. “*Pertumbuhan akar kedelai pada cekaman kekeringan: the growth of soybean root on drought stress*”. Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan. 3(1):21–28.
- Sahputra, A. En, dan F. Silvina. 2016. “*Jarak tanam pada kedelai edamame (Glycine max (L.) Merr.)*. Jom Faperta. 3(1):1–12.
- Sudiarti, D. 2018. “*Pengaruh pemberian cendawan mikoriza arbuskula (cma) terhadap pertumbuhan kedelai edamame (glycin max)*”. Jurnal SainHealth. 2(2):5–11.
- Susanti, R., Afriani, A., dan Harahap, F. S. (2019). “*Aplikasi Mikoriza dan Beberapa Varietas Kacang Tanah Dengan Pengolahan Tanah Konservasi*

terhadap Perubahan sifat Biologi Tanah”. Jurnal Pertanian Tropik, 6(1), 34–42. <https://doi.org/10.32734/jpt.v6i1.3037>

- Vebiola, F., W. Warganda, dan S. Surachman. 2022. “Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai edamame pada pemberian biochar sekam padi dan pupuk padi tanah gambut”. Jurnal Sains Pertanian Equator. 11(4):150–157.
- Wahyuni, D. E. M. S., N. D. Sulystyaningsih, dan S. Saddam. 2022. “Pemberdayaan masyarakat melalui budidaya tanaman edamame dan kaktus dipusat pertanian terintegrasi “satnite”. JCES (Journal of Character Education Society). 5(3):780–790.
- Waruwu, A. B. S., P. K. T. Mendrofa, dan N. K. Lase. 2024. Kajian literatur: “Jamur mikoriza sebagai mitra mikroorganisme yang meningkatkan serapan nutrisi tanaman”. Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan. 1(2):170–176.
- Watts-Williams, S. J., B. D. Emmett, V. Levesque-Tremblay, A. M. MacLean, X. Sun, J. W. Satterlee, Z. Fei, dan M. J. Harrison. 2019. “Diverse sorghu bicolor accessions show marked variation in growth and transcriptional responses to arbuscular mycorrhizal fungi”. Plant Cell and Environment. 42(5):1758–1774.
- Wulandari, C. G. M., Solichatun, S., dan Suryani, E. (2021). Pengaruh inokulasi fungi mikoriza arbuskular terhadap efisiensi penyerapan hara dan pertumbuhan awal vegetatif tanaman. *Jurnal Biologi dan Lingkungan*, 13(1), 45–53.
- Yudiastuti, S. O. N., R. Wijaya, A. M. Handayani, dan W. Adnan. 2021. Pembuatan Edamame Kering Menggunakan *Food Dehydrator Berputar*. Penerbit NEM.