

## DAFTAR PUSTAKA

- Basri, A. H. H. 2018. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74-78.
- Deswita, R., Zuraidah, Z., Roslainy, R., Wulandari, M., dan Rahmanda, S. (2022, August). Hubungan Mikoriza Terhadap Tumbuhan Lignosus Di Kawasan Kebun Kopi Desa Toweren Antara Kabupaten Aceh Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* (Vol. 10, No. 2, pp. 160-164).
- Dirjen. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 49/Permentan/OT.140/ 4/2014 Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik (Good Agriculture Practise/GAP on Coffee). Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Djuwendah, E., Karyani, T., Sadeli, A. H., dan Kusno, K. 2019. Agroindustrialisasi Kopi Arabika *Java Preanger* Di Desa Margamulya Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 3(1).
- Fauzi, M. I., dan Saleh, S. 2020. Thhe tradition of the cultivation of organic coffe gunung putang as a from of development of cltural tourism based on local wisdom in the village of Campakamulya, Cimaung, Bandung. *Jurnal Budaya Etnika*, 4(2), 126–140.
- Hajoeningtjas, D, O. 2009, Ketergantungan Tanaman Terhadap Mikoriza Sebagai Kajian Potensi Pupuk Hayati Mikoriza Pada Budidaya Tanaman Berkelanjutan: *Agritech*, 9(2): 125-136.
- Haniefan, N, and P Basunanda. 2022. Eksplorasi dan identifikasi tanaman kopi di Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Kendal. *Vegetalika*. 11(1): 11–18.
- Kurnia., Gusmiati. dan Larekeng. S. H. 2019. Identifikasi dan Krakteristik Mikoriza pada Tegakan Nyatoh (*Palaqium* sp.). *Jurnal Parenial*. Vol 15. No 1. ISSN: 1412-7784.
- Martauli, E. D. 2018. Analysis Of Coffee Production In Indonesia. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 1(2), 112–120.
- Novianti, F. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk P Dan Mikoriza Vesikular Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L. Merr) (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).

- Pulungan, A. S. S. 2018. Tinjauan ekologi fungi mikoriza arbuskula. JBIO: jurnal biosains (*the journal of biosciences*),4(1), 17-22.
- Sulardi, T. dan A. M.i Sany. 2018. Uji Pemberian Limbah Padat Pabrik Kopi Dan Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi Vol 3 No. 2.
- Susilawati. 2021. Analisis Mutu Fisik Kopi Robusta (*Coffea Canephora* A. Froehner) Dengan Lama Pengeringan Yang Berbeda. *Skripsi, Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.*
- Talanca, H. 2010. Status Cendawan Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) pada Tanaman.<http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/12/p45.pdf>. Diakses pada 19 Juli 2024.