

DAFTAR PUSTAKA

- Allo, M. K. (2002). Eboni Dan Habitatnya. *Berita Biologi*, 6(2).
- Anas, I., & Tampubolon, J. L. O. (2004). Media Campuran Tanah-Pasir Dan Pupuk Anorganik Untuk Memproduksi Inokulan Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma). *Bul. Agron*, 32(1), 26–31.
- Astri, S. L., Elfiati, D., & Delvian. (2014). Status Dan Kenekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Pada Tanah Bekas Kebakaran Hutan Di Kabupaten Samosir (Status And Diversity Of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) On The Former Soil Forest Fire At Samosir Regency). *Univers. Universitas Sumatera Utara*.
- Brundrett, M., Bougher, N., Dell, B., Grove, T., Disclaimer, N. M., Neale, M. B., Grove, B. T., Malajczuk, N., Csiro, :, & Products, F. (N.D.). *Working Ylith Mycorrhizas In Forestry And Agriculture The Authors*.
- Budi, W., Arifandi, C. P., & Winata, D. B. (2024). Keragaman Fungi Mikoriza Arbuskula Di Zona Inti Dan Zona Rehabilitasi Taman Nasional Gunung Halimun Salak Diversity Of Arbuscular Mycorrhizae Fungi In The Core Zone And Rehabilitation Zone Of Gunung Halimun Salak National Park. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 15(03).
- Ervayenri. (2010). Penangkaran Fungi Mikorizaarbuskula (Fma) Indigenos Lahan Tambang Minyak Bumi. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(2).
- Fakriansyah, N. (2021). Keragaman Tanaman Puerio (Pueraria Phaseoloides) Genotip Lokal Probolinggo Sebagai Sumber Hijauan Pakan Ternak *Skripsi*.
- Gerdemann, J. W., & Nicolson, T. H. (1963). Spores Of Mycorrhizal Endogone Species Extracted From Soil By Wet Sieving And Decanting. *Transactions Of The British Mycological Society*, 46(2), 235–244. [https://doi.org/10.1016/S0007-1536\(63\)80079-0](https://doi.org/10.1016/S0007-1536(63)80079-0)
- Haska, A. (2018). Populasi Dan Keragaman Fungi Mikoriza Arbuskular Pada Tiga Klon Ubi Kayu (Manihot Esculenta Crantz) Di Kabupaten Lampung Timur. *Universitas Lampung*.
- Istiqomah, N. F. (2015). Keanekaragaman Dan Potensi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Di Ekosistem Hutan Alam, Jambi. *Institut Pertanian Bogor*.
- Karti, P., & Kusumawati, R. (2006). Penggunaan Zeolit, Pasir Dan Tanah Sebagai Media Tumbuh Dan Rumput Serta Legum Pakan Sebagai Tanaman Inang Untuk Produksi Massal Inokulum Cendawan Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 5(1).
- Meutya, D., Zozy, D., Noli, A., Riset, L., Tumbuhan, F., & Biologi, J. (2014). Efektivitas Media Tanam Untuk Perbanyak Spora Glomus Hasil Isolasi Dari Rhizosfer Pternandra Echinata Jack. Effectivityof Growth Medium For Multiplication Glomus Spores Isolated From The Rhizosphere Pternandra Echinata Jack. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. Ua.)*, 3(2), 123–128.
- Miska Ega Elaman, Junaedi Ahmad, Wachjar Ade, & Mansur Irdika. (2016). Karakterisasi Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Rhizosfer Aren (Arenga

- Pinnata (Wurmb) Merr Characterization Of Arbuscular Mycorrhizal Fungus From Sugar Palm (Arenga Pinnata (Wurmb) Merr.) West Java And Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 07(1), 18–23.
- Muryati, S., Mansur, I., & Budi, S. W. (2020). The Effect Application Of Desmodium Ovalifolium Inoculated With Arbuscular Mycorrhizal Fungi On Octomeles Sumatrana Miq. Seedling On Post Mining Soil. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 8(1), 47–64. <https://doi.org/10.20886/Bptpht.2020.8.1.47-64>
- Muryati, S., Mansur, I., Sri, D., & Budi, W. (2016). Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (Fma) Pada Rhizosfer Desmodium Spp. Asal Pt. Cibaliung Sumberdaya, Banten Diversity Arbuscular Mycorrhizal Fungi From Desmodium Spp. Pt. Cibaliung Sumberdaya, Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 07(3), 188–197.
- Nopita, S., & Subaedah, S. (2022). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Perkembangbiakan Fungi Mikoriza Arbuskular Dengan Penggunaan Tanaman Inang Kedelai (Glycine Max L. Merrill). In *Merill Jurnal Agrotekmas (Vol. 3, Issue 3)*. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>
- Nurhayati. (2019). Perbanyakan Mikoriza Dengan Metode Kultur Pot. *Jurnal Wahana Inovasi*, 8(1).
- Nursanti, I., & Supriyanto, R. (2022). Pertumbuhan Legume Cover Crops (Puararia Javanica) Pada Tanah Pasca Penambangan Batubara Plus Zeolit. *Jurnal Media Pertanian*, 7(1), 7. <https://doi.org/10.33087/Jagro.V7i1.128>
- Nusantara, A. D., Bertham, Y. H., & Mansur, I. (2012). *Bekerja Dengan Fungi Mikoriza Arbuskula*. <http://repository.unib.ac.id/7590/2/B09a> Bekerja Dengan Fungi Mikoriza Arbuskula.Pdf
- Padri, M., Burhanuddin, & Herawatiningsih, R. (2015). Keberadaan Fungi Mikoriza Arbuskula Pada The Existence Of Arbuscular Mycorrhizal Fungi On The Anthocephalus Cadadamba At The Peat Land Plantation. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(3), 401–410.
- 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>
- Sanana, S. T. S., Asmarahman, C., Riniarti, M., & Duryat, D. (2022). Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskular Pada Rhizosfer Areal Revegetasi Lahan Pascatambang Emas Pt Natarang Mining. *Jurnal Belantara*, 5(1), 81–95. <https://doi.org/10.29303/Jbl.V5i1.844>
- Saputra, B., Linda, R., & Lovadi, I. (2015). *Jamur Mikoriza Vesikular Arbuskular (Mva) Pada Tiga Jenis Tanah Rhizosfer Tanaman Pisang Nipah (Musa Paradisiaca L. Var. Nipah) Di Kabupaten Pontianak (Vol. 4, Issue 1)*.
- Sarah, M., & Rendo, D. (2023). Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Areal Tanaman Perkebunan Dan Hortikultura Di Desa Pemo Kelimutu. *Agrica*, 15(2), 133–143. <https://doi.org/10.37478/Agr.V15i2.2303>
- Tanwar, R., Panghal, A., Chaudhary, G., Kumari, A., & Chhikara, N. (2023). Nutritional, Phytochemical And Functional Potential Of Sorghum: A Review.

In *Food Chemistry Advances* (Vol. 3). Elsevier Ltd.
<https://doi.org/10.1016/j.focha.2023.100501>

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. <https://doi.org/10.37637/Ab.V6i3.1514>