

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L., Septian, M. H., Sihite, M., & Tidar, U. 2021. Potensi Pemanfaatan Mikoriza Arbuskula (AM) pada Lahan Hijauan Pakan. *Journal of Livestock Science and Production*, 5(1): 362–370.
- Agustini, 2010. Perkembangan Penelitian Mikoriza di Papua. *Jurnal Biologi Papua*, 2(1): 33-29.
- Almuklas, R., Ilyas, I., & Helmi, H. 2024. Evaluasi Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(2): 235–242.
- Asmarahman, C., Budi, S. W., Wahyudi, I., & Santoso, E. 2018. Identifikasi Mikroba Potensial Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada Lahan Pascatambang PT. Holcim Indonesia Tbk. Cibinong, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(3): 279-285.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2020. Kabupaten Luwu Dalam Angka. Luwu
- Faiza, R., Rahayu, Y. S., Yulani. 2013. Identifikasi Spora Jamur Mikoriza Vesikular Arbuskula (MVA) pada Tanah Tercemar Minyak Bumi di Bojonegoro. *Lentera Bio*, 2(1): 7-11.
- Fathony, M. A., Ekamawanti, H. A., & Ekyastuti, W. 2024. Status Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula pada Rizosfer Bambu di Desa Banua Tanga Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*, 3(1): 54-61.
- Hermawan, H., Muin, A., & Wulandari, R.S. 2015. Kelimpahan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada Tegakan Ekaliptus (*Eucalyptus pelita*). *Jurnal Hutan Lestari*, 3(1): 124-132.
- Hidayat, C., Supriadin, A., Huwaida'a, F., & Rachmawati, Y. S. 2020. Aplikasi Bokashi Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dan Fungi Mikoriza Arbuskula untuk Perbaikan Sifat Fisika Tanah Pasca Galian C dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.). *AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 4(2): 95-102.
- Imron, M., Suryanti., & Sulandari, S. 2015. Peranan Jamur Mikoriza Arbuskular terhadap Perkembangan Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19(2): 94-98.
- Kafrawi., Muliani, S., Baba, B., Syatrawati., Asmawati., Rahmat., Tahang, J., Ramadani, I., Rusdi, N. M., Nurasia., & Kumalawati, Z. 2022. Infektifitas Mikoriza Arbuskula Asal Rhizosfer Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Kultur Trapping Menggunakan Tanaman Inang Kacang Hijau. *Jurnal Agroplantae*, 11(1): 1-10.

- Kartika, E., Lizawati., & Hamzah. 2012. Isolasi, Identifikasi dan Pemurnian Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dari Tanah Bekas Tambang Batu Bara. *Bioplantae*, 1(4): 225-235.
- Kurnia., Gusmiaty., & Sitti, H. 2019. Identifikasi dan Karakterisasi Mikoriza pada Tegakan Nyatoh (*Palaquium* sp.). *Jurnal Perennial*, 15(1): 51-59.
- Manaroinsong, E. & Lolong, A. A. 2015. Identifikasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Berbagai Tekstur Tanah di Lahan Kelapa Sawit di Kalimantan Tengah. *Balai Penelitian Tanaman Palma*, 16(2): 203-210.
- Muis, R., Ghulamahdi, M., & Melati, M. 2016. Kompatibilitas Fungi Mikoriza Arbuskula dengan Tanaman Kedelai pada Budidaya Jenuh Air. *Jurnal Penelitian Pertanian Pangan*, 35(3): 229-237.
- Muzakkir. 2011. Hubungan Antara Cendawan Mikoriza Arbuskula Indigeneous dan Sifat Kimia Tanah Di Lahan Kritis Tanjung Alai, Sumatera Barat. *Jurnal Solum*, 8(2):53-57.
- Nainggolan, R.T., I. G. P., Wirawan, & I. G. K. Susramah. 2014. Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskular Secara Mikroskopis pada Rhizofer Tanaman Alang Alang (*Imperata cylindrica* L.) di Desa Sanur Kaja. *E-Jurnal Agro ekoteknologi Tropika*, 3(4): 342-250.
- Nurhalimah, S., Nurhantika, S., & Muhibuddin, A. 2014. Eksplorasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Indegenous pada Tanah Regosol di Pamekasan Madura. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 3(1): 30-34.
- Nusantara, A. D., Bertham, Y. H., & Mansur, I. 2012. *Bekerja dengan Fungi Mikoriza Arbuskula*. Bogor: Seameo Biotrop.
- Prayudyaningsih, R., Nuryamsi, C., & Prasetyawati, A. 2018. *Status Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada Lahan Terdampak Longsor: Kerapatan Spora; Keanelekragaman dan Kolonisasinya pada Akar Tumbuhan Pioneer*. pp: 54–68.
- Putra, I. & Jalil, M. 2015. Pengaruh bahan Organik Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Agrotek Lestari*, 1(1): 27-34.
- Samsi, N., Pata'dungan, Y. S., & Thaha, A. R. 2017. Isolasi dan Identifikasi Morfologi Spora Fungi Mikoriza Arbuskula pada Daerah Perakaran Beberapa Tanaman Hortikultura di Lahan Pertanian Desa Sidera. *AGROTEKBIS: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2): 204-211.
- Saputra, B., Linda, R., & Lovadi, I. 2015. Jamur Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) pada Tiga Jenis Tanah Rhizosfer Tanaman Pisang Nipah (*Musa paradisiaca* L. var. *nopah*) di Kabupaten Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 4(1): 160-169.
- Schussler, A., & Walker, C. 2010. *The Glomeromycota: A Species List with New Families and New Genera*. Kew: The Royal Botanic Garden Kew

- Setiadi, Y., & Setiawan, A. 2011. Studi Status Fungi Mikoriza Arbuskula di Areal Rehabilitasi Pasca Penambangan Nikel (Studi Kasus PT INCO Tbk. Sorowako, Sulawesi Selatan). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1): 88-95.
- Syahputra, R., Fikrinda, F., & Hifnalisa, H. 2021. Isolasi dan Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Pada Berbagai Varietas dan Umur Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Kecamatan Timang Gajah Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(1): 53-65.
- Wangi, A. D. & Adriansyah, D. 2023. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Jagung Pipil di Desa Kelubir Kecamatan Tanjung Palas Utara. *Jurnal Ilmu Pertanian Kaltara* (JIPEK), 1(1): 6-13.
- Yanti, N. D., Suryanti, E., & Rosita, R. 2023. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada Rizosfer Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) di Kebun Raya Itera. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi XI*, 44-50.