

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, J., Harun, M. U., Dan Marlina. (2023). Respon Gulma Dan Tanaman Akasia Terhadap Aplikasi Herbisida Pra Tumbuh. *Holistic: Journal Of Tropical Agriculture Sciences*. Vol. 1(1): 20-35.
- Akib, M. A., Nuddin, A., Prayudyaningsih, R., Mustari, K., Kuswinanti, T., Syaiful, S. A. (2020). Endomikoriza Indigenous Sorowako: Potensi Untuk Merehabilitasi Lahan Bekas Tambang Nikel. *Prosiding Seminar Nasional Smipt 2020: Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*. Vol. 3(1): 397-403.
- Alayya, N. P., dan Prasetya, B. (2022). Kepadatan Spora Dan Persen Koloni Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) Pada Beberapa Tanaman Pangan Di Lahan Pertanian Kecamatan Jabung Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*. Vol. 9(2); 267-276.
- Alwi, M. dan Hairani, A. (2007). Karakteristik Kimia Lahan Gambut Dangkal Dan Potensinya Untuk Pertanaman Cabai Dan Tomat. *Jurnal Agronomi Indonesia*. Vol. 35(1); 36-43.
- Asroh, Intansari, K., Patimah, T., Meisani, N. D., Irawan, R., Atabany, A., (2020). Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba dan *Cocopeat* untuk Media Tanam. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, Vol. 2(Edisi Khusus): 75-79
- Bambang, Y., Farah D., Sofwan A. (2019). Identifikasi Serangga dan Penyakit di Areal Persemaian PT. Sari Bumi Kusuma di Kecamatan Bukit Raya Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah, *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 7 (03)
- Basri, A. H. H. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensi*, 12(2), 74-78.
- Carvalho, L. M., P. M. Correia., I. Ca_ador., M. A. Martins-Lou. 2003. Effects Of Salinity And Flooding On The Infectivity Of Salt Marsh Arbuscular Mycorrhizal Fungi In *Aster Tripolium* L. *Biol Fertil Soils* 38, hal: 137-143.
- Daryono, H. (2009). Potensi, Permasalahan Dan Kebijakan Yang Diperlukan Dalam Pengelolaan Hutan Dan Lahan Rawa Gambut Secara Lestari. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. Vol. 6(2); 71-101.
- Fahmi, K., Yusnizar, dan Sufardi. (2022). Pengaruh Konsentrasi Larutan Hara AB Mix Terhadap Pertumbuhan Sawi Hujau Pada Media *Cocopeat*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol. 7(1): 677-686.
- Fougnies L., Renciot S, Muller F, Plenchette C, Prin Y, de Faria SM, Bouvet JM, Sylla SN, Dreyfus B, Bâ AM.. 2007. Arbuscular Mycorrhizal Colonization And Nodulation Improve Flooding Tolerance In *Pterocarpus Officinalis* Jacq. Seedlings. *Mycorrhiza* 17, hal: 159-166.
- Hardiatami, J. S. (2008). Pemanfaatan Jasad Renik Mikoriza Untuk Memacu Pertumbuhan Tanaman Hutan. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, vol.7(1)

- Harrison, S., Gregorio, N., dan Herbohn, J. 2008. A Critical Overview Of Forestry Seedling Production Policies And Practices In Relation To Smallholder Forestry In Developing Countries. *Small-scale Forestry*. Vol. 7: 207-223.
- Jaenicke, H. 1999. *Good Tree Nursery Practices: Practical Guidelines For Community Nurseries*. ICRAF, Kenya.
- Jusoh, M., Nordin, M., Ahamad, W., & Hamid, M. (2021). Comparison Study on Fiber and *Cocopeat* from Young Coconut Husks and Old Coconut Husks. *Advances in Agricultural and Food Research Journal*. Vol. 2(2).
- Kurniati, E., Zul, D., Tjahyono, B. (2020). Isolasi Dan Identifikasi Cendawan Terbawa Benih *Acacia Crassicaarpa* A. Cunn. Ex Benth. *Juatika: Jurnal Agronomi Tanaman Tropika*. Vol. 2(1) hal: 19-30.
- Kurniaty, R., Bustomi, S., Widyati, E. (2013). Penggunaan Rhizobium Dan Mikoriza Dalam Pertumbuhan Bibit Kaliandra (*Calliandra Callothyrsus*) Umur 5 Bulan. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. Vol. 1(2); 71-81.
- Kusuma, A. W. (2022). Status Mikoriza Arbuskular Tanaman (*Acacia crassicaarpa*) pada Berbagai Umur di Lahan Gambut PT. Mayangkara Tanaman Industri, Pontianak, Kalimantan Barat. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Leseur, D. and Duponnois, R. (2005). Relations Between Rhizobial Nodulation And Root Colonization Of *Acacia crassicaarpa* Provenans By An Arbuscular Mycorrhizal Fungus, *Glomus Intraradices* Schenk And Smith Or An Ectomycorrhizal Fungus, *Pisolithus Tinctorius* Coker & Couch. *Annals of Forest Science*. Vol.62(5)
- Muis, A., Indradewa, D., Dan Widada, J. (2013). Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Berbagai Interval Penyiraman. *Vegetalika*. Vol. 2(2): 7-20
- Nugroho, F. T., Gunardi D. W., Rahmat S., Afif B., (2023). Pengelolaan Persemaian Tanaman Rakyat Untuk Meningkatkan Keanekaragaman Jenis Tanaman di Lahan Pekarangan, *Jurnal Kehutanan Indonesia Celebica*, Vol. 4(2)
- Nurhalimah, S., Nurhatika, S., dan Muhibuddin, A., (2014). Eksplorasi Mikoriza Vesicular Arbuscular (MVA) Indigenus Pada Tanah Regosol Di Pamekasan, Madura. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. Vol. 3 (1): 30-34.
- Nusantara, A. D. (2002). Tanggap Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) Terhadap Inokulasi Ganda Cendawan Mikoriza Arbuscular Dan *Rhizobium sp.* *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 4 (2): 62-70.
- Panjaitan. E. 2015. Kontribusi Pemanfaatan Pupuk Hayati Dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan Fosfor Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Pertanian Tropik 2*, hal: 200-210.

- Pasieczni, N and McDonald, D., (2022). *Acacia crassicaarpa* (northern wattle). *CABI Compendium*, CABI International.
- Pfleger, F.T. and Linderman, R.G. (1994). *Mycorrhizae and Plant Health*. APS Press, Spanyol.
- Phillips, Michael. 2017. *Mycorrhizal Planet : How Symbiotic Fungi Work With Roots to Support Plant Health and Build Soil Fertility*. Chelsea Green Publishing, Vermont.
- Prasasti, O. H., K. I. Purwani, dan S. Nurhatika. 2013. Pengaruh Mikoriza *Glomus fasciculatum* Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tanah yang Terinfeksi Patogen *Sclerotium rolfsii*. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits 2*, Hal: 2337-3520.
- Purba, P.R.O., N. Rahmawati., E.H. Kardhinata., A. Sahar. 2014. The Effectivity Some Type Arbuscular Mychorrizal Fungi On Rubber (*Hevea Brassiliensis* Muell. Arg.) Growth In Seedling. *Jurnal Online Agroekoteknologi 2*, Hal: 919 – 932
- Rahmi, A., Fatimah, S., Julian, F., Falahudin, I. (2024). Karakteristik Tanah Gambut. *Prosiding SEMNASBIO*.
- Rahmi, S. F. R., Emmy W., Susilawati, (2020), Kajian Tingkat Kerusakan Bibit Ulin (*Eusideroxylon zwageri*) Pada Areal Shade House dan Open Area di Persemaian Balai Perhutanan Sosial dan Kemitraan Lingkungan Banjarbaru, *Jurnal Sylva Scientae*, Vol. 3(02).
- Rajapakse, S., Dan Miller, J. C. (1992). 15 Methods For Studying Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Root Colonization And Related Root Physical Properties. *Methods In Microbiology*. Volume 24: 301-316.
- Ramadhan, D., Riniarti, M., Dan Santoso, T. (2018). Pemanfaatan Cocopeat Sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) Dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 6(2): 22-31.
- Santi, A. N. (2024). Karakterisasi Fungi Mikoriza Arbuskular *Indigenous* pada Semai *Acacia crassicaarpa* Cunn. Ex. Benth di PT. Mayangkara Tanaman Industri, Kalimantan Barat. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sinuraya, F., Roslim, D. I., Deviona, Suharyanto. (2023). The Effect Of Colchicine Concentration And Immersion Time On Growth And Morphological Characters Of *Acacia Crassicaarpa* A. Cunn. Ex Benth In Vitro Explants. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol. 23 (3); 2238-247.
- Smith, S.E., and D.J. Read. 2008. *Mycorrhizal Symbiosis*. 3rd ed. Academic Press, San Diego, USA.
- Sugesty, S., Kardiansyah, T., dan Pratiwi, W. (2015). Potensi *Acacia crassicaarpa* Sebagai Bahan Baku Pulp Kertas Untuk Hutan Tanaman Industri. *Jurnal Selulosa*, 5(01).

- Suharno., Tanjung, R. H. R., dan Sufaati, S. (2020). *Fungi Mikoriza Arbuscular Mempercepat Rehabilitasi Lahan Tambang*. Sleman: Gadjah Mada University Press.
- Suherman, Rahim, I., Dan Akib, M. A. (2012). Aplikasi Mikoriza Vesicular Arbuscular Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Galung Tropika*. Vol. 1(1): 1-6.
- Sukarno, N., Rahmawati, C., Listiyowati, S., Fadillah W. N., Novera, Y. (2023). Isolasi Cendawan Mikoriza Arbuskula Dari Rizosfer Tanaman Berkayu Asal Pulau Bangka Dan Karakteristik Struktur Kultur Mikorizanya. *Jurnal Sumberdaya HAYATI*. Vol. 9(2): 39-48.
- Wachjar, A., Setiadi, Y., Dan Hastuti, T. R. (1998). Pengaruh Dosis Inokulum Cendawan Mikoriza Arbuskula (*Gigaspora rosea*) Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta. *Buletin Agronomi*. Vol. 26 (2): 1-7.
- Wanda, A. R., Yuliani, Trimulyono, G. 2015. Keanekaragaman Cendawan Mikoriza Vesicular Arbuscular (MVA) Di Hutan Pantai Nipa Sampan Madura Berdasarkan Gradien Salinitas. *LenteraBio*. Vol. 4(3): 180-186.
- Widyati, E. 2007. Formulasi Inokulum Mikroba: MA, BPF Dan Rhizobium Lahan Bekas Tambang Batubara Untuk Bibit *Acacia crassicaarpa* Cunn. Ex-Benth. *Biodiversitas*. Vol.8(3); 238-241.
- Wuriesyliane, Viaya Dini K, dan Muhammad Karim. (2023). Kombinasi Media Tanam Gambut Dan Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Bibit Semai Akasia (*Acacia crassicaarpa*). *Klorofil*. Vol. 18(2): 38-42.
- Youssef, M.M.A., W.M.A. El-Nagdi. 2015. Vesicular Arbuscular Mycorrhizae: A Promising Trend For Biocontrolling Plant Parasitic Nematodes. *A review. Scientia Agriculturae 11*, Hal: 76-80.