

## DAFTAR REFERENSI

- Alawiyah, Yuwono, S. B., Riniarti, M., Dermiyati., Wulandari, C., 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Terhadap Pemberian Amelioran pada Media Campuran Tanah Pascatambang Batu Kapur, *Jurnal Hutan Tropis*, 9(3), pp. 262.
- Aurum, P., Budi, S. W. and Pamoengkas, P., 2020. Mycorrhizal Dependency of Three Forest Trees Species Grown in Post Sand Silica Mining Media, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(2), pp. 309–317.
- Basri, H. A. H., 2018. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian, *Agrica Ekstensia*, Vol. 12, pp. 74–78.
- Brundrett, N., Bougher, B., Dell, T., Grove, & Malajazuk, N., 1996. Working with Mycorrhizas in Forestry and Agriculture. Canberra: Australian Centre for International Agriculture Research
- Clark, R. B., 1997. Arbuscular Mycorrhizal Adaptation, Spore Germination, Root Colonization, and Host Plant Growth and Mineral Acquisition at Low pH. *Plant and soil*, 192(1), pp. 15-22.
- Donnelly, P. K., & Fletcher, J. S., 1994. Potential Use Of Mycorrhizal Fungi As Bioremediation Agents. *American Chemical Society*, pp. 94-97.
- Elfiati, D. & Siregar, E. B., 2010. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Sawit Sebagai Campuran Media Tumbuh dan Pemberian Mikoriza pada Bibit Mindi (*Melia azedarach* L.). *Jurnal Hidrolitan*, 1(3), pp. 11-19.
- Fatayatinur, F., Mayani, N. and Arabia, T., 2020. Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskular Spesifik Lokal dan Kompos Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Marginal Ultisol, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(3), pp. 22–29.
- Herdina, J., 2013. Pertumbuhan beberapa tanaman untuk revegetasi yang diinokulasi ektomikoriza pada lahan bekas tambang batu bara Ombilin. (Tesis). Pascasarjana Universiatas Andalas, Padang.
- Hirfan, H., 2018 Strategi Reklamasi Lahan Pasca Tambang, *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 1(1), pp. 101.
- Ikbal, Iskandar and R, S. W. B., 2016. Meningkatkan Kualitas Tanah Bekas Tambang Nikel sebagai Media Pertumbuhan Sengon (*Paraserianthes falcataria*), *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 6(1), pp. 53–60.
- Kononova, M. M., 1966. Soil organic matter. Second Edition. Oxford: Pergamon Press Ltd.
- Krisdayani, P. M., Proborini, M. W. and Kriswiyanti, E., 2020. Pengaruh Kombinasi Pupuk Hayati Endomikoriza, *Trichoderma* spp., dan Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) (Effect of Bio-Fertilizer, Endomycorrhiza, *Trichoderma* spp., and Compost Combination on the Growth of Sengon Seedlings

(*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen), *Jurnal Sylva Lestari*, 8(3), pp. 400.

- Krisnawati, H., Kallio, M., & Kanninen, M., 2011. *Aleurites moluccana* (L.) Willd.: *ekologi, silvikultur dan produktivitas*. Bogor: Cifor.
- Kumalawati, Z., Ridwan, A., & Kafrawi, K., 2018. Cendawan Mikoriza Arbuskula Pada Rizosfer Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Tipe Kemiringan Lahan Yang Berbeda. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 7(2), pp. 1-7.
- Maulidan, A., Arifin, Y. F. and Pujawati, E. D., 2021. Studi Pertumbuhan Tanaman pada Areal Pasca Tambang Dataran Tinggi di Kalimantan Selatan, *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(2), pp. 206.
- Miska, M. E. E., Junaedi, A., Wachjar, A., & Mansur, I., 2016. Karakterisasi fungi Mikoriza Arbuskula Pada Rhizosfer Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr.) dari Jawa Barat dan Banten. *Jurnal Silviculture Tropika*, 7(1), pp. 18-23.
- Muhammad, M., & Setyaningrum, H., 2017. Eksplorasi Dan Aplikasi Mikoriza Sebagai Masukan Teknologi Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Mutu Melon. *AGROQUA*, 15, pp. 1-12.
- Munawaroh, K., Budi, S. W., & Pamoengkas, P., 2020. Aplikasi Amelioran Tanah dan MycoSilvi pada *Falcataria* sp. dan *Ochroma bicolor* Rowlee. untuk Reklamasi Lahan Pascatambang Pasir Silika. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), pp. 334-341.
- Nurmasyitah & Khairuna., 2017. Aplikasi Pupuk Npk Dan Fungi Mikoriza Arbikular (FMA) Terhadap-Tersedia Tanah, Serapan P Dan Pertumbuhan Bibit Lada Lokal Aceh Pada Media Tanah Inceptisols, *J.Floratek*, 12(2), pp. 62–74. .
- Nusantara, A. D., Yudhi, H. B. & Irdika, M., 2012. Bekerja Dengan Fungi Mikoriza Arbuskula. Bogor: Percetakan IPB
- Paulina, M., Mansur, I., & Junaedi, A., 2018. Tanggap Pertumbuhan Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr.) Diinokulasi Dengan Fungi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pengapuran Di Lahan Pasca Tambang Batu bara. *Jurnal Silviculture Tropika*, 9(3), pp. 196-204.
- Puspitasari, D., Purwani, K. I., & Muhibbudin, A., 2012. Eksplorasi Vesicular Arbuscular Mycorrhiza (VAM) Indigenous pada Lahan Jagung di Desa Torjun, Sampang Madura. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), pp. E19-E22.
- Rahmawati, R., Putir, P. E., Damiri, M., & Tanduh, Y., 2020. Keragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) di Lahan Gambut Konversi Hutan Alam Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit: Diversity of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (FMA) in Peatland Conversion Forest Nature Become A Palm Oil Plantation. *Jurnal Hutan Tropika*, 15(1), pp. 8-19.
- Ramadhani, F. F., Ekamawanti, H. A., & Anwari, M. S., 2019. Asosiasi Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Tanaman Mangrove di Desa Pasir Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 7(4), pp. 1624-1632.

- Rini, M. V., & Rozalinda, V., 2020. Pengaruh Tanaman Inang dan Media Tanam pada Produksi Fungi Mikoriza Arbuskular. *Jurnal Agrotropika*, 15(1).
- Rinti, D. K., Yusran, Y., & Irmasari, I., 2014. Respon Pertumbuhan Semai Kemiri (*Aleurites moluccana* Willd.) Terhadap Inokulasi Beberapa Spesies Fungi Mikoriza Arbuskular. *Jurnal Warta Rimba*, 3(2), pp. 49-56.
- Sarief, E. S., 1985. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Setyaningsih, L., 2017. Efektivitas Inokulum Fungi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Semai Tanaman Hutan, *Jurnal Sains Natural*, 1(2), pp. 119.
- Setyowati, R. D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U., 2017. Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi Untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), pp. 14-20.
- Subli, M., Peran, S. B., & Rudy, G. S., 2020. Daya Hidup Dan Kualitas Pertumbuhan Trembesi (*Samanea saman*) dan sengon (*Paraserianthes falcataria*) Pada Media Tanah Bekas Tambang Intan Di Shade House. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(5), pp. 922-929.
- Suryati, T., 2017. Studi Fungi Mikoriza Arbuskula di Lahan Pasca Tambang Timah Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(1), 45-53.
- Tirta, I. G., 2006. Pengaruh Kalium Dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planifolia* Andrew). *Biodiversitas*, 7(2), pp. 171-174
- Wasis, B., 2011. Pertumbuhan Semai Gmelina dengan Berbagai Dosis Pupuk Kompos pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Growth of Gmelina Seedling with Various Compost Fertilizer in Ex-Gold Mining Land Media)', *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 17(1), pp. 29-33.
- Yunus, M., Syafruddin, S. & Syamsuddin, S., 2016. Pemanfaatan Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Jamur Mikoriza Arbuskular Spesifik Lokasi Pada Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Agrista*, 20(3), pp. 150-160.
- Yuwati, T. W., 2021. Enhancing Sengon Seedling's Growth By Using Indigenous Arbuscular Mycorrhiza From Tropical Peatland, *Jurnal Galam*, 1(2), pp. 93-107.
- Zulya, F., Noli, Z. A. and Maideliza, T., 2016. Respon Bibit Surian (*Toona sinensis* (Juss.) M. Roem.) Terhadap Inokulasi Beberapa Dosis Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Media Tanah Ultisol yang Dicampur Pupuk Kompos, *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 9(1), pp. 10-18.