

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, O., Sarasi, V., & Afrullah, Y. (2023). Revegetasi Lahan Bekas Tambang dengan Tanaman Multifungsi di Karang Panganten, Desa Gunungmasigit, Kabupaten Bandung Barat. *Warta Lpm*, 432–441. <https://doi.org/10.23917/Warta.V26i4.1949>
- Adli, M. (2018). Observasi Keberadaan dan Keragaman Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera* L.) di Kabupaten Malang (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- Amelia, C. P. 2021. Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lamk.) di Kabupaten Pesisir Selatan (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).
- Ananto, A., dan Islami, S. (2018). Berbagai Jenis Pupuk Kandang sebagai Penunjang Pertumbuhan Bibit Sirsak (*Annona Muricata* Linn)(Various Types Of Fertilizers As Supporting The Growth Of Sirsak (*Annona Muricata* Linn)). *Jurnal Embrio*, 10(1), 1-7.
- Anggriana, A. (2017). Karakteristik Buah Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lamk) Siap Saji yang dipasarkan di Kota Palu Characteristic Characteristic Of Jack Fruit (*Artocarpus Heterophyllus* Lamk.) Fast Food Which Marketed In Palu City. In E-J. Agrotekbis (Vol. 5, Issue 3).
- Arisma, A., Pusvita, D., Soleha, S., Pangeran Ratu, J., Seberang Ulu, K. I., Palembang, K., & Selatan, S. (n.d.). (2024) Peran Fungi Mikoriza Arbuskula dalam Meningkatkan Ketersediaan Nutrisi Bagi Tanaman Hortikultura.
- Asrinda Titi Masito, G., Weny Respatie, D., & Rogomulyo, R. (2014). The Effect Of Five Kinds Of Organic Fertilizers On The Growth And Bioactive Compounds Of The Soursop Leaves (*Annona Muricata* L.) (Vol. 3, Issue 3).
- Atdwiyani, A., Purwanti, S., Muhartini, S., Studi Pemuliaan Tanaman, P., Pertanian, F., Gadjah Mada, U., & Budidaya Pertanian, D. (2017). Pengaruh Perendaman Air pada Benih Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lamk.) dengan Berbagai Posisi Tanam Benih terhadap Pertumbuhan Bibit Influence Of Water Immersion On Seeds Jackfruit (*Artocarpus Heterophyllus* Lamk.) By Various Positions Planting Seeds On Seedling Growth (Vol. 6, Issue 1).
- Bustami, B., Sufardi, S., & Bakhtiar, B. (2012). Serapan hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varietas lokal. *Jurnal manajemen sumberdaya lahan*, 1(2), 159-170.
- Berawi, K. N., Wahyudo, R., Dan Pratama, A. A. (2019). Potensi Terapi *Moringa Oleifera* (Kelor) pada Penyakit Degeneratif. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), 210-214.
- Berkat Saleh Waruwu, A., Khide Talenta Mendrofa, P., Kristiani Lase, N., (2024). Studi Agroteknologi, P., & Sains dan Teknologi, F. (n.d.). Penarik: *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan Kajian Literatur: Jamur Mikoriza sebagai Mitra Mikroorganisme yang Meningkatkan Serapan Nutrisi Tanaman*.
- Bolanle-Ojo, O. T., Akinyele, A. O., dan Aduradola, A. M. (2018). Morphological And Physiological Response Of *Artocarpus Heterophyllus* Lamk. (Jackfruit) Seedlings To Selected Environmental Factors. *J. Agric. Sci. Food Res*, 9, 1-7.

- Brundrett, M., Bougher, N., Dell, B., Grove, T. And Malajczuk, N. (1996) Working With Mycorrhizas In Forestry And Agriculture. Australian Centre For International Agricultural Research, Canberra, 374 P.
- Budi, W., & Nurdiani, D. M. (2022). Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskular dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Semai Kayu Putih (*Melaleuca Cajuputi*) di Tanah Pasca Tambang Batu Kapur Effect Of Arbuscular Mycorrhizal Inoculation And Cow Manure On The Growth Of *Eucalyptus* Seedlings (*Melaleuca Cajuputi*) In Postmining Lime Soil. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 13(03).
- Christopher Hendra, A., & Tamrin Sebayang dan Nur Edy Suminarti, H. (2018). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Kambing dan Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharata Sturt*) The Effect Of Combination Application Of Goat Manure And Potassium On Growth And Yield Of Sweet Corn (*Zea Mays Sacharata Sturt*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2470–2475.
- Da Silva Sá, F. V., Torres, S. B., Oliveira, F. Das C. De, Santos, A. S. Dos, Souza, A. A. T., Pereira, K. T. O., Peixoto, T. D. C., De Andrade Silva, L., Moreira, R. C. L., Paiva, E. P. De, Almeida, H. A. De, Melo, A. S. De, Ferreira Neto, M., Fernandes, P. D., & Dias, N. Da S. (2024). Ecophysiology Of Soursop Seedlings Irrigated With Fish Farming Effluent Under Npk Doses. *Sustainability (Switzerland)* , 16(11). <https://doi.org/10.3390/Su16114674>
- Dami, V. J., Hendrik, A. C., & Solle, H. R. L. (2019). Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelor (*Moringa Oliefera L.*). *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 2(3), 106–114. <https://doi.org/10.33323/Indigenous.V2i3.51>
- Fauzan, Rahmat. (2022). Ikhtisar Pemilihan Jenis Tanaman Revegetasi untuk Perencanaan Reklamasi Lahan Bekas Tambang berdasarkan Riwayat Penggunaan Lahan. *Retii* , 306-311. Diambil dari [//Journal.Itny.Ac.Id/Index.Php/Retii/Article/View/3642](http://journal.itny.ac.id/index.php/Retii/Article/View/3642)
- Febriantami, A. dan Nussyirwan. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Rebung terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). *Jurnal Biosains* 3(2) : 96-102. [Doi: https://doi.org/10.24114/Jbio.V3i2.7581](https://doi.org/10.24114/Jbio.V3i2.7581)
- Gairola, S. U., Bahuguna, R., dan Bhatt, S. S. (2023). Native Plant Species: A Tool For Restoration Of Mined Lands. *Journal Of Soil Science And Plant Nutrition*, 23(2), 1438-1448.
- Gulo, N. A., Mendrofa, A. I. P., Lase, B. V. L., Mendrofa, C. F., Telaumbanua, I. V., dan Laia, I. S. (2024). Kurangnya Unsur Hara pada Tanaman Cabai Merah serta Pemeliharaannya. *Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian Dan Ilmu Kehutanan*, 1(3), 13-20.
- Hamdayani, F. (2022). Pengaruh Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular (*Fma*) terhadap Pertumbuhan Kelor (*Moringa Oleifera*) tang Tercekam Kekeringan (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).
- Hardi, M. S., Wayan, N., Dulur, & Silawibawa, P. (2020). Peran Fungi Mikoriza Arbuskular (*Fma*) dan Pupuk Kandang Terhadap Infeksi Akar dan Serapan P pada Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*) The Role Of Arbuscular Mikoriza Fungi (*Fma*) And Manure Fertilizer On Root Infection And P Uptake In Sweet Corn (*Zea Mays Saccharata Sturt.*).

- Hardwinarto, S.-, & Azis, M. A. (2023). Model Penanaman Berbasis Kekritisn Lahan di Das Telake Kalimantan Timur. *Ulin: Jurnal Hutan Tropis*, 7(2), 213. <https://doi.org/10.32522/Ujht.V7i2.12557>
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2006). Pupuk Kandang. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*, 1, 56-82.
- Hasin, A., Dan Wahyuni, (2022). Analysis Of Protein Concentracion In Moringa Fruit (*Moringa Oleifera*) With Spektrofotometer Uv-Vis Mhetod.
- Hemmler, K. S., Asare, K. Y., Tenkorang, E. Y., & Buerkert, A. (2024). Sand Mining Deteriorates Soil Fertility And Farming Livelihoods Around Accra, Ghana. *Scientific Reports*, 14(1). <https://doi.org/10.1038/S41598-024-66656-Z>
- Hendra, A. C. (2017). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Kambing dan Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharata Sturt*) (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- Hendrati, R.L., dan Hidayati, N. (2014) Budidaya Kaliandra (*Calliandra Calothyrsus*) untuk Bahan Baku Sumer Energi. Bogor: Ipb Press
- Hulukati, M., & Isa, Abd. H. (2020). Dampak Penambangan Pasir Terhadap Kelestarian Lingkungan di Kelurahan Tumbihe. *Jambura Journal Of Community Empowerment*, 44–53. <https://doi.org/10.37411/Jjce.V1i2.464>
- Humphreys, C. P., Franks, P. J., Rees, M., Bidartondo, M. I., Leake, J. R., & Beerling, D. J. (2010). Mutualistic Mycorrhiza-Like Symbiosis In The Most Ancient Group Of Land Plants. *Nature Communications*, 1(8). <https://doi.org/10.1038/Ncomms1105>
- Ananto, A., & Islami, S. (2018). Berbagai Jenis Pupuk Kandang Sebagai Penunjang Pertumbuhan Bibit Sirsak (*Annona Muricata Linn*)(Berbagai Jenis Pupuk Sebagai Penunjang Pertumbuhan Sirsak (*Annona Muricata Linn*)). *Jurnal Embrio* , 10 (1), 1-7.
- Isnan, W., dan Muin, N. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera Lamk.*) Bagi Masyarakat. *Buletin Eboni*, 14(1), 63-75.
- Jamidi, J., Usnawiyah, U., dan Wijaksono, A. (2022). Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Akibat Pemberian Kompos Kulit Biji Kopi (*Coffea*). *Jurnal Agrium*, 19(2), 131-141.
- Karamoy, L. T., Kumolontang, W. J. N., Dan Kaunang, D. (2019). Aplikasi Beberapa Pupuk Oraganik Pada Tanah Marjinal dengan Indikator Tanaman Bayam di Kota Manado Application Of Several Organic Fertilizer On Marginal Land In Manado With Spinach Plants As Indicators.
- Kardinan, A. (1999). Sumber Insektisida Alami dalam Kumpulan Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Ipb. Bogor.
- Karunakaran, G., Thirugnanavel, A., Arivalagan, M., dan Sankar, C. (2024). *Artocarpus Heterophyllus*, Jackfruit, And Other *Artocarpus Spp.* In *Fruit And Nut Crops* (Pp. 295-327). Singapore: Springer Nature Singapore.
- Krisnadi, A. D. (2015). Kelor Super Nutrisi. *Blora: Pusat Informasi Dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia*.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor : 79/Kpts/Kb.020/12/2020 tentang Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*)

- Koehnken, L., Rintoul, M. S., Goichot, M., Tickner, D., Loftus, A. C., & Acreman, M. C. (2020). Impacts Of Riverine Sand Mining On Freshwater Ecosystems: A Review Of The Scientific Evidence And Guidance For Future Research. *River Research And Applications*, 36(3), 362–370. <https://doi.org/10.1002/Rra.3586>
- Krisnadi, A. D. (2015). *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.
- Lelamo, L. L. (2021). A Review On The Indigenous Multipurpose Agroforestry Tree Species In Ethiopia: Management, Their Productive And Service Roles And Constraints. *Heliyon*, 7(9). <https://doi.org/10.1016/J.Heliyon.2021.E07874>
- Lim Tk, (2012). *Annona Muricata*. In: *Edible Medicine And Non Medicine*, Vol. 1 Fruts, Lim, T.K. (Edt). Dondhrect Holdberg London New York: Springer Science And Business Media Bv, P. 190-200
- Listiyani, N., Adhyaksa No, J., & Banjarmasin Kalimantan Selatan, K. (2017). Dampak Pertambangan terhadap Lingkungan Hidup di Kalimantan Selatan dan Implikasinya bagi Hak-Hak Warga Negara (Impact Of Mining On Life Environment In South Kalimantan And Implication For Rights Of Citizens). 1.
- Mambi, A., Pangkerego, O. A., & Sarapun, R. M. S. (2023). Tinjauan Yuridis Dampak Tambang Galian C Ilegal terhadap Kerusakan Lingkungan di Wilayah Kabupaten Toraja Utara 1: Vol. Xii (Issue 1).
- Maulidani, A., Hatta, G. M., Yudi, D., Arifin, F., & Kehutanan, J. (2019). Studi Daya dan Kualitas Hidup Kaliandra Merah (*Calliandra Calothyrsus*) pada Tiga Jenis Tanah di Areal Reklamasi Bekas Penambangan Semen Survival Rate And Quality Of Life Study Of Red Kaliandra (*Calliandra Calothyrsus*) At Three Types Of Soil On Reclamation Of Post-Cement Mining Areas. In *Jurnal Sylva Scientiae* (Vol. 02, Issue 3)
- Narthim, B. B. B., Gusli, S., & Laban, S. (2024). Kompetisi Akar Kakao dan Langsung dalam Serapan Nitrogen pada Sistem Agroforestri Sederhana: Evaluasi Setahun setelah Aplikasi Pupuk. *Jurnal Ecosolum*, 13(1), 39–53. <https://doi.org/10.20956/Ecosolum.V13i1.32890>
- Natalia, N., Sametri, N. W. S., Tesalonika, L., Prianus, O., Miranda Silaban, E., Petiwi, N. H., & Rosmaniar, L. (2024). Analisis Pengaruh Waktu dalam Proses Pewarnaan Kain Menggunakan Pewarna Alami dari Ekstrak Etanol Kulit Batang Nangka. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(4), 1863–1868. <https://doi.org/10.54082/Jupin.511>
- Gulo, N. A., Mendrofa, A. I. P., Lase, B. V. L., Mendrofa, C. F., Telaumbanua, I. V., & Laia, I. S. (2024). Kurangnya Unsur Hara Pada Tanaman Cabai Merah Serta Pemeliharaannya. *Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian Dan Ilmu Kehutanan*, 1(3), 13-20.
- Nisa Berawi, K., Wahyudo, R., & Adietya Pratama, A. (2019). Potensi Terapi Moringa Oleifera (Kelor) pada Penyakit Degeneratif Jk Unila Volume 3 Nomor 1 Maret.
- Sayekti, R. S., Prajitno, D., dan Indradewa, D. (2016). Pengaruh Pemanfaatan Pupuk Kandang dan Kompos terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomea Retans*) dan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) pada Sistem Akuaponik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2), 108-117.

- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 2 Tahun. (2006). Tentang Pupuk Organik dan Pembenah Tanah
- Peraturan Pemerintah Ri Nomor 26 Tahun. (2020). Tentang Rehabilitasi dan Reklamasi Hutan
- Permatasari, A., Hartoyo, P., Rahmadhani, K., Syahira, T. N., Kusuma, R. A., Astuti, N. J., Maulana, D., Dimas, D., & Muhammad, N. (2023). Aplikasi Seedballs untuk Pertumbuhan Benih Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*), Bisbul (*Diospyros Blancoi*), dan Merbau (*Intsia Bijuga*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 14(02).
- Prakash, O. (2017). *Artocarpus Heterophyllus (Jackfruit): An Overview*. <https://www.researchgate.net/publication/279761143>
- Pratiwi, Narendra, Bh, Siregar, Ca, Turjaman, M., Hidayat, A., Rachmat, Hh, dan Susilowati, A. (2021). Mengelola dan Menghentikan Kembali Lanskap Bekastambang yang Terdegradasi di Indonesia: Sebuah Tinjauan. *Tanah*, 10 (6), 658.
- Pulungan, A. S. S. (2018). Tinjauan Ekologi Fungi Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Biosains*, 4(1), 17-22.
- Purnamasari, T., Zakaria, F., Pratama Solihin, A., (2023). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo*, 12(1), 69–78.
- Ratna Wati, (2012). Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis Effect Of Kinds Of Fertilizer On Growth And Yield Of Several Sweet Corn Varieties. In *J. Floratek Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian (Vol. 7)*.
- Ristanu, N., Karyaningsih, I., & Nurlaila, A. (2022). Upaya Revegetasi Lahan Bekas Tambang Pasir di Desa Cipancur Kecamatan Kalimanggis Kabupaten Kuningan Jawa Barat. In *Journal Of Forestry And Environment*.
- Ristova, D., & Busch, W. (2014). Natural Variation Of Root Traits: From Development To Nutrient Uptake. *Plant Physiology*, 166(2), 518–527. <https://doi.org/10.1104/pp.114.244749>
- Sances, A., Sumarni, T., Budidaya, J., & Fakultas, P. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang dan Kapasitas Air pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merr.*) The Effect Of Manure And Water Capacity On The Growth And Yield Of Soybean Plant (*Glycine Max (L) Merr.*). In *Plantropica Journal Of Agricultural Science*. 2018 (Vol. 3, Issue 1).
- Sarido, A. D. (2013). Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum L.*). *Agrifor*, 12(1), 22-29.
- Septiawan, W., Duryat Jurusan Kehutanan, dan, Pertanian, F., Lampung Jl Soemantri Brojonegoro No, U., & Lampung, B. (2017). Canopy Stratification Of Social Forestry Of The Farmers Group Rukun Makmur 1 In Register 30 Mount Tanggamus Lampung. *Jurnal Sylva Lestari Issn*, 5(2), 88–101.
- Setyaningsih. A. (2019). Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*). Retrieved from <https://himaba.fkt.ugm.ac.id/2019/03/04/Nangka-Artocarpus-Heterophyllus/>
- Shi, Z., Bai, Z., Guo, D., Li, S., & Chen, M. (2023). Species Diversity And Soil Interconstraints Exert Significant Influences On Plant Survival During

- Ecological Restoration In Semi-Arid Mining Areas. *Diversity*, 15(10). <https://doi.org/10.3390/D15101100>
- Siwi, A. Y. W., Yudono, A. R. A., dan Nugroho, N. E. (2023). Degradasi Lingkungan Akibat Aktivitas Penambangan Rakyat di Dusun Srumbung, Kalurahan Segoroyoso, Kapanewon Pleret, Kabupaten Bantul, Diy. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan Satu Bumi* (Vol. 4, No. 1).
- Solekha, L. A., Fadjarajani, S., & Hakim, E. H. (2023). Dampak Penambangan Pasir terhadap Kondisi Jalan di Desa Pangebatan Kecamatan Bantarkawung Kabupaten Brebes. *Geosfera: Jurnal Penelitian Geografi*, 2(1), 30–35. <https://doi.org/10.34312/Geojpg.V2i1.20187>
- Soniati, S., Rohima, N., dan Larasanti, D. (2022). Restorasi Gambut Melalui Partisipasi Masyarakat dan Revegetasi. *Prosiding Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (Pisip)*, 2(1), 282–287.
- Tampubolon, R. M. (2009). *Metode Penanaman Secara Langsung di Lapangan pada Program Rehabilitasi Lahan* (Doctoral Dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Tomo, Y., & Prasetya, B. (2021). Eksplorasi Mikoriza Arbuskula pada Beberapa Kedalaman Tanah di Perakaran Rumput Banteng pada Lahan Pasca tambang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 341–347. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2021.008.2.5>
- Undang-Undang Ri Nomor 3 Tahun. (2020). Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara
- Warta Rimba, J., Malik, A., & Wahid, A. (n.d.). Lahan Pasca Tambang Pt. Genba Multimineral Desa Molino Kecamatan Petasia Timur Kabupaten Morowali Utara.
- Wasonowati, C., Sulistyaningsih, E., Kurniasih, B., Departemen, B., Pertanian, F., Pertanian, U., & Gadjah, M. (2022). Pertumbuhan Akar Bibit Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk) dari Bahan Tanam yang Berbeda pada Kondisi Cekaman Kekeringan Growth Of Roots (*Moringa Oleifera* Lamk) From Different Planting Materials In Drought Stress Conditions Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura 2). In *Seminar Nasional Pertanian Pesisir* (Vol. 1, Issue 1).
- Wati, V. L., S, & Sanusi, I. (2021). Produksi Hijauan Indigofera Zollingeriana yang di Pupuk Menggunakan Fungi Mikoriza Arbuskula pada Tanah Pasca Tambang Batubara. *Pastura*, 11(1), 13. <https://doi.org/10.24843/Pastura.2021.V11.I01.P03>
- Wibowo, A. S., Suprianto, A. N., & Al Iksan, Y. E. (2022). Pengaruh Media Tanam dan Berbagai Jenis Tanaman untuk Mengetahui Pertumbuhan Awal. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.32503/Hijau.V8i1.2792>
- Wina Waniatri, Muslihudin, & Lestari, S. (2022). Strategi Pengelolaan Pertambangan Pasir Berkelanjutan di Desa Luragung Landeuh, Kuningan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan dan Pembangunan*, 23(01), 28–41. <https://doi.org/10.21009/Plpb.V23i01.23960>
- Yuwati, T. W. (2021). Enhancing Sengon Seedling's Growth By Using Indigenous Arbuscular Mycorrhiza From Tropical Peatland. *Jurnal Galam*, 1(2), 93–107. <https://doi.org/10.20886/Glm.2021.1.2.93-107>