

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, O. (2015). Perspektif Pengelolaan Karst yang Berkelanjutan. *Geomagz*, 5(1) : 2-3
- Agista, A. N. (2021). *Pengaruh Aplikasi Kompos Blok yang Diperkaya Dengan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Trembesi (Samanea saman) di Lahan Pasca Tambang Timah*. Yogyakarta: Univeristas Gadjah Mada
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2019). *Kecamatan Ponjong Dalam Angka*. Yogyakarta: BPS Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul
- Balasz. (1968). *Karst Region In Indonesia*, Karszt-Barkangkutatas-Volume V, Budapest.
- Bantara, I. (2019). Kompos Pot Organik untuk Rehabilitasi Lahan Eks Tambang. Retrieved from Agroindonesia.co.id: <https://agroindonesia.co.id/kompos-blok-untuk-rehabilitasi-lahan-eks-tambang/> (diakses pada 25 Maret 2023)
- Basri .A.(2018). Kajian Peranan Mikoriza dalam bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*. Vol 12.: 74-78
- Brundrett, M., Bougher, N., Dell, B., Grove, T., & Malajczuk, N. (1996). *Working With Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*. Canberra: Australian Center for International Agricultural Research.
- Cahyadi, A., Haryono, E., Adji, T. N., Widyastuti, M., Naufal, M., Fajri, R., Riyanto, I. A. (2020). Analisis Konektivitas dan Karakteristik Lorong Pada Sistem Hidrogeologi Mata Air Beton, Kawasan Karst Gunungsewu, Kabupaten Gunungkidul dengan Uji Peruntan. *Jurnal Geografi*, 12(2) : 105-114.
- Cahyadi, A, Nucifera, F. Marfai, M.A. dan Rahmadana, A.D.W. (2012). *Perencanaan Penggunaan Lahan di Kawasan Karst Berbasis Analisis Kemampuan Lahan dan Pemetaan Kawasan Lindung Sumberdaya Air (Studi Kasus di Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul, D.I. Yogyakarta)*. Prosiding Seminar Nasional Science, Engineering and Technology. Malang
- Cahyadi, A., & Priadmodjo, A. (2017). Pengaruh Penambangan Gamping Terhadap Fungsi Penyerapan Karbondioksida (CO₂) Atmosfer di Kawasan Karst

- Harley, J. L., dan Smith, S. E. (1983). *Mycorrhizal Symbiosis*. London : Academic Press.
- Haryono, E. dan Adji, T.N (2004). *Pengantar Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta: Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Handayani, I., Riniarti, M., and Bintoro, A. (2018). Pengaruh Dosis Inokulum Spora *Scleroderma Columnare* terhadap Kolonisasi Ektomikoriza dan Pertumbuhan Semai Damar Mata Kucing. *Jurnal Sylva Lestari* 6(1): 9–15
- Hidayati, N., Faridah, E., and Sumardi. (2015). Peran Mikoriza pada Semai Beberapa Sumber Benih Mangium (*Acacia mangium* willd.) yang Tumbuh pada Tanah Kering. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 9(1): 13–29.
- Hoeksema, Jason D., V. Bala Chaudhary., Chaterine A. Gehring., Nancy Collins Johson, dkk. (2010). A Meta-Analysis of Context-dependency in Plant Response to Inoculation With Mycorrhizal Fungi. *Ecology Letters*. 13 :394-407
- Luthfiana, U., Riniarti, M., & Bintoro, A. (2020). Aplikasi Ektomikoriza (*Scleroderma sp.*) pada Semai Mangium (*Acacia mangium* Willd.) Menggunakan Media Tailing Pertambangan Emas Skala Kecil Application of Ectomycorrhiza (*Scleroderma sp.*) in Mangium (*Acacia Mangium* Willd.) using Artisanal Small-scale Gold Mining (ASGM) Tailings. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(1), 85-97.
- National Research Council. (1983). *Mangium and Other fast-growing Acacias for the humid tropics*. Washington: National Academy Press,
- Novi, N. & Rizki R. (2015). Tingkat Kolonisasi Perakaran Bibit Pisang Jantan Yang Diinokulasikan Dengan Beberapa Dosis Inokulan Fungi Mikoriza Arbuskula Serta Lama Pemberian Fosfat. *Jurnal Pelangi*, 6 (2)
- Otsamo, R. 2002. Early Effects of Four Fast-growing Tree Species and Their Planting Density on Ground Vegetation in Imperata Grassland. *New Forest*. 23:1-17
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. (2020). *Informasi Pembangunan Daerah Gunungkidul*. Yogyakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Prayudyaningih, R. Ramdana, S. (2016). Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA)

dan Kompos untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis* Linn.F) Pada Media Tanah Bekas Tambang Kapur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. Vol 5 :37-46

Riyanto, H. D. (2009). Aplikasi Mikoriza Pada Tanaman Cepat Tumbuh. *Mitra Hutan Tanaman*. 89

Sudrajat DJ, Nurhasybi, Zanzibar M. 2011. Hubungan Umur Pohon dengan Produksi Mutu Benih *Acacia mangium* Willd, *Gmelina arborea*, dan *Eucalyptus deglupta* Blume. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol 8 No. 5 : 267- 277

Sunkar, A. (2008). Deforestation and Rocky Desertification Processes in Gunung Sewu Karst Landscape. *Media Konservasi*, 13 (3) : Hal 1-7