

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006. *Fundamental of Coal Petrology*. <http://www.google.co.id/search?hl=id&q=mikoriza&btnG=Telusuri&meta.com.www.ilmubatubara.wordpress.com>. Tanggal Akses 2 September 2009.
- Bagyaraj, D.J., dan Powell, C.LI. 1984. *V A Mycorrhiza*. CRC Press, Boca Raton, Florida.
- Bethlenfalvay, G.J., dan Linderman, R.G. 1991. *Mycorrhizae in Sustainable Agriculture*. ASA Spesial Publication. 54: 45-64.
- Burhanuddin. 2001. *Jamur Mikoriza Arbuskula dalam Meningkatkan Pertumbuhan Semai Gmelina arborea Roxb. pada Tiga Tipe Tanah Ultisol*. Thesis S2. Tidak dipublikasikan. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Figyantika, A. 2008. *Pengaruh Vegetasi Pionir Terhadap Kelimpahan Bakteri Amonifikasi dan Kadar Karbon Organik Tanah di Lahan Bekas Tambang Batubara PT. Berau Coal*. Skripsi (S1). Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harnadi, T. 2001. *Fenomena Pertambangan Batubara di Kalimantan Selatan: Kebijakan Kurus Habis dan Berorientasi Pasar*. <http://primary-ip.apbi-icma.com/news.php?pid=3362&act=detail>. Tanggal akses 3 Februari 2009.
- Hidayati, N., Naiola, B. P., Sambas, E. N., Syarif, F., Suriana, M., Rahayoe, J. S., Suciati, M., Juhaeti, T., dan Suharjono. Y., 1999. *Perubahan Bioekofisik Lahan Bekas Penambangan Emas di Jampang dan Metode Pendekatannya*. Dalam Abdulhadi, R., Hidayati, N., Siregar, M., dan Sunarto, B.(eds). *Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Emas*, Jampang. Puslitbang Biologi-LIPI.
- Hong, L.T., Sosef, M.S.M., dan Prawirohatmodjo. 1998. *Timber tress: Lesser-known timbers*. Backhuys Publishers, Leiden.
- Janos, D.P. 1980. *Mycorrhizae Influence Tropical Succession*. Biotropical. 12: 56-64.
- Kebler, J.A.P. 1999. *Pohon-pohon Hutan Kalimantan Timur: Pedoman Mengenal 280 Jenis Pohon Pilihan di Daerah Balikpapan Kalimantan*. Tropenbos, Kalimantan, Indonesia.

- Martin, E. 2001. *Pengaruh Penggarukan Tanah dan Jamur MVA Terhadap Pertumbuhan Awal Sengon (Paraserianthes falcataria (L.) NIELSEN) pada Lahan Pasca Tambang Batubara*. Buletin Teknologi Reboisasi: Vol. 11. BTR Palembang. pp: 25-37.
- Notohadiprawiro, T. 1996. *Lahan Kritis dan Bincangan Lingkungan Hidup*. <http://www.google.co.id/search?hl=id&q=mikoriza&btnG=Telusuri&meta.com>. Tanggal Akses 2 September 2009. Repro: Ilmu Tanah. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurjanto, H.H., Supriyo, H., Adriyanti, D.T., dan Adriana. 2008. *Peranan Vegetasi Pionir dan Mikro-Organisme Tanah Pada Pemukiman Kembali (Re-Establishment) Hutan Dipterocarpa di Lahan Bekas Tambang Batubara PT. BERAU COAL*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Nurjanto, H.H., dan Atmanto, W.D. 2001. *Mikrobiologi Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pfleger, F.L., dan Linderman, R. G. 1996. *Mycorrhizae And Plant Health*. APS Press, Minnesota.
- Prayudyaningsih, R. 2008. *Keragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) di Lahan Bekas Tambang Kapur PT. Semen Tonasa dan Efektifitasnya Terhadap Pertumbuhan Semai Kersen (Muntingia calabura L)*. Thesis (S2). Tidak dipublikasikan. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahayuningsih, S.E.A., Suhardi., dan Nurjanto, H. H. 2003. *Vesicular Arbuscular Mycorrhizal Isolated from an Ex-Gold Mining in Central Kalimantan*. In Masaya, M., Tohru, N., Suhardi, dan Kazuo, S (eds). *Proceedings of International BIO-REFOR*. Desember 15-18.pp: 198-200: Yogyakarta.
- Santoso, B. 1994. *Mikoriza, Peranan dan Hubungannya dengan Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang.
- Santoso, E., Turjaman, M., Irianto, R. S. B. 2007. *Aplikasi Mikoriza Untuk Meningkatkan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Terdegradasi*. <http://www.google.co.id/search?hl=id&q=mikoriza&btnG=Telusuri&meta=cr%3DcountryID>. Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian. Diakses tanggal 13 April 2009.
- Sastrapradja, S., U. Soetisna, Roemantyo, H. Wiriadinata, dan S. Soekardjo. 1977a. *Jenis-jenis Kayu Indonesia*. Balai Pustaka : Jakarta.

- \_\_\_\_\_, U. Soetisna, Roemantyo, H. Wiriadinata, dan Kartawinata, K. 1977b. *Kayu Indonesia*. Balai Pustaka: Jakarta.
- Schenck, N.C., 1982. *Methods and Principles of Mycorrhizal Research*. The American Phytopathological Society, Minnesota.
- Setiadi, Y. 1989. *Pemanfaatan Mikroorganisme dalam Kehutanan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Teknik Revegetasi untuk Merehabilitasi Lahan Pasca Tambang*. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Seminar Nasional PKRLT Fakultas Pertanian UGM, Sabtu 11 Februari 2006: Yogyakarta.
- Setiawan, H. 2009. *Pemanfaatan Tanaman Mukuna Dalam Rehabilitasi Lahan Terdegradasi*. <http://www.google.co.id/search?hl=id&q=mikoriza&btnG=Telusuri&meta.com>. Tanggal Akses 2 September 2009. Balihut Makassar.or.id, Makassar.
- Sieverding, E. 1991. *Vesicular Arbuscular Mycorrhizae Management in Tropical Agrosystem*. GTZ GmbH, Federal Republic of Germany.
- Subiksa, I.G.M. 2002. *Pemanfaatan Mikoriza Untuk Penanggulangan Lahan Kritis*. <http://www.google.co.id/search?hl=id&q=mikoriza&btnG=Telusuri&meta.com>. Tanggal Akses 15 April 2009. Makalah Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana (S3). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susilo, H. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Tate, R. L. 1995. *Soil Microbiology*. John Wiley & Sons, New York.
- Troeh, F.R., Hobbs, J.A., dan Donalwe, R. L. 1980. *Soil and Water Conservation for Productivity and Environmental Protection*. Englewoon Cliffs, New Jersey.
- Whitmore, T.C. 1972. *Tree Flora of Malaya Vol.2*. Wing Thai Cheung Printing Co. Ltd: Hongkong.
- Wulandari, D. 2006. *Identifikasi Spora Jamur Mikorisa Vesikular Arbuskukular pada Berbagai Jenis Tumbuhan Pionir di Lahan Bekas Tambang Emas Rakyat (Studi Kasus di Muara Tebo, Jambi)*. Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.