

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., Musa, Y., Feranita. 2005. *Perbanyakan Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Pada Berbagai Varietas Jagung (Zea mays L.) dan Pemanfaatannya Pada Dua Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.)*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16663/2/Reference.pdf>. Diakses tanggal 17 april 2011.
- Anonim. 2010. *Pedoman Teknis Reklamasi Lahan*. http://pla.deptan.go.id/pdf/PEDOMAN_TEKNIS_RL_2010.pdf. Diakses pada tanggal 8 Januari 2011.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi tanah dan air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor Press
- Asriyal. 2001. *Isolasi dan Seleksi Cendawan Endomikorisa Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sorgum*. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/24421/A01ASR.pdf?...1>, Diakses tanggal 4 Februari 2011.
- Atmanto, W. D. 1991. *Perbanyakan Spora Endomikorisa di Bawah Tegakan Acacia mangium di Petak17 Wanagama Gunung Kidul*. Yogyakarta: Laporan penelitian (tidak dipublikasikan).
- Bagyaraj, D. J. 1992. *Ecology of Vesicular-Arbuscular Mycorrhizae*. p. 3-34. Dalam D.K. Arora, B. Rai, K.G. Mukerti and G.R. Knudsen (Ed.) *Handbook of applied Mycology, Soil and Plants*. New York : Marcel Dekker.
- Bakhtiar, Y. 2002. *Selection of Vascular Mycorrhiza (VAM) Fungi, Host Plants and Spore Numbers for Producing Inoculum*. Jurnal Biosains dan Bioteknologi Indonesia 2(1): 36-40.
- Brundrett, M., Bougher, N., Dell, B., Grove, T., dan Malazjuck, N. 1996. *Working With Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*. ACIAR Monograph. Australia.
- Chalimah, S., Muhadiono, Aznam, L., Haran, S., dan Toruan–Mathius, N. 2007. *Perbanyakan Gigaspora sp. dan Acaulospora sp. dengan kultur pot di rumah kaca*. Biodiversitas 7(4) : 12–19. <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0801/D080103.pdf>, Diakses tanggal 11 November 2011.
- Delvian. 2006. *Koleksi Isolat Cendawan Mikoriza Arbuskula Asal Hutan Pantai*. USU. Sumatera Utara.

- Faridah, E. 1998. *Laporan Penelitian Endomikoriza: Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Ketahanan Terhadap Kekeringan pada Semai Jati*. Yogyakarta: Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan UGM.
- Feronika, A. C. I. 2003. *Mikoriza: Peran, Prospek, dan Kendalanya*. <http://mti.ugm.ac.id/~brianadi/.../ana/mkrz%20peran%20prospek%207%20kenda...>, Diakses tanggal 12 Maret 2011.
- Fitriatin, B. N. t. t. *Prospek Pemanfaatan Mikroba Potensial dalam Rehabilitasi Lahan Kritis di Indonesia*. Bandung: Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Handayanto, E., Hairiah, K. 2007. *Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Pustaka Adipura. Yogyakarta.
- Harley, J. L., dan Smitch, S. E. 1983. *Mycorrhizal Symbiosis*. Academic Press. London.
- Herdiana, D. 2008. *Keputusan Direktur Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan Nomor : 041/Kpts/V/1998 Tanggal 21 April 1998 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah aliran*. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/.../Daftar%20Pustaka%202008dhe.pdf>. Diakses tanggal 17 Mei 2011.
- 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*. Puslitbang Biologi-LIPI.
- Irfa'i. 1999. *Pengaruh Inokulasi Mikorisa Vesikular Arbuskular (MVA) Terhadap Pembentukan Bintil Akar Semai Acacia mangium Wild*. Yogyakarta: Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Jumin, H. B. 1991. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Komarayanti, S. 1993. *Pengaruh Inokulasi Jamur dan Pemberian Batuan Fosfat Terhadap pembentukan Ekto- dan Endomikorisa Serta Efektifitasnya Pada Semai Eucalyptus deglupta di Tanah Marginal Samas*. Tesis S2. Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Lucia, Y. 2005. *Cendawan Mikoriza Arbuskula di Bawah Tegakan Tanaman Manggis dan Peranannya dalam Pertumbuhan Bibit Manggis*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/14484>, Diakses tanggal 25 Juni 2011.

- Maulidesta, N. 2005. *Efek Pemberian Mikoriza dan Pembenh Tanah Terhadap Produksi Leguminosa Pada Media Tailing Liat dari Pasca Penambangan Timah*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Bogor : Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/14091>, Diakses tanggal 3 januari 2011.
- Misto. 2001. *Efektifitas Inokulasi Mikorisa Vesikular Arbuskular (MVA), Penambahan Serbuk Arang dan Batuan Fosfat Pada Pertumbuhan Semai Vitex cofassus Reinw*. Yogyakarta: Tesis (tidak dipublikasikan).
- Multikaningsih, E. dan Sumung, U. 2006. *Seri Teknologi Konservasi Tanah Dan Air*. Makasar : Departemen Kehutanan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Balai Penelitian.
- Musfal. 2008. *Efektifitas Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Pemberian Pupuk Spesifik Lokasi Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol*. Medan : Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3941/1/067002003.pdf>, Diakses tanggal 20 desember 2010.
- Nusantara, A. D., Kusmana, C., Mansur, I., Darusman, L. K. dan Soedarmadi. 2007. *Peran Substrat Alami, Kadar Air, dan Sterilisasi Dalam Produksi Spora Melalui Simbiosis Pueraria javanica dan Glomus etunicatum*. http://hortikultura.litbang.deptan.go.id/jurnal_pdf/203/Hanundin_krisan.pdf. Diakses tanggal 11 April 2011.
- Nusantara, A.D., Kusmana, C., Mansur, I., Darusman, L.K. dan Soedarmadi. 2007. *Produksi Spora Glomus etunicatum Berbasis Bahan alami*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 3 : 285-294.
- Nusantara, A.D., Kusmana, C., Mansur, I., Darusman, L.K. dan Soedarmadi. 2010. *Pemanfaatan Bahan Bio-anorganik untuk Memproduksi Biomassa Hijauan Pakan dan Inokulan Fungi Mikoriza Arbuskula*. <http://medpet.journal.ipb.ac.id/>. Diakses tanggal 3 Januari 2011.
- Notohadiprawiro, T. 1996. *Lahan Kritis dan Bincangan Lingkungan Hidup*. <http://www.google.co.id/search?hl=id&q=mikoriza&btnG=Telusuri&meta.com>. Diakses tanggal 11 November 2010.
- Santoso, E., Turjaman, M., Irianto, Ragil SB. 2007. *Aplikasi Mikoriza untuk Meningkatkan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Terdegradasi*. www.dephut.go.id/files/Erdy.pdf. Diakses tanggal 12 Juni 2011.
- Sarief, S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Cetakan kedua. Bandung : Pustaka Buana.

- Sarwono, J. 2006. *Teori Analisis Korelasi Mengenal Analisis Korelasi*. <http://agung-san.multiply.com/journal/item/35>. Diakses tanggal 26 april 2011.
- 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.
- Setiadi, Y., I. M, S.W. Budi dan Achmad. 1992. *Petunjuk Laboratorium Mikrobiologi Tanah Hutan*. Pusat Antar Universitas-Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiawan, H. 2009. *Pemanfaatan Tanaman Mukuna Dalam Rehabilitasi Lahan Terdegradasi*. [Http://google.co.id/search?hl=id&q=mikoriza&btnG=Telusuri&meta.com](http://google.co.id/search?hl=id&q=mikoriza&btnG=Telusuri&meta.com). Diakses tanggal 5 Oktober 2010.
- Sieverding, E. 1991. *Vesicular Arbuscular Mycorrhiza Management in Tropical Agrosystem*. Technishe Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, German.
- Simanungkalit, R.D.M. 2003. *Cendawan Mikoriza Arbuskuler*. <http://www.tanah.ub.ac.id/Kuliah/TekPupuk/Pustaka/pupuk8mikoriza.pdf>. Diakses tanggal 28 Oktober 2010.
- Sugiarto, Darwo, dan Panjaitan D.J. 2007. *Efektivitas Bentuk Inokulum Cendawan Scleroderma citrinum Persoon Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Semai Pinus merkusii jungh*. Penelitian Kehutanan, 4(1):63-74.
- Suhardi, 1989. *Laporan Penelitian Pengaruh Inokulasi Mikorisa dan rhizobium, Meda Intensitas Sinar Terhadap Pertumbuhan Semai Albizia falcataria*. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan UGM.
- Sukiman, H., Adiwirman, Syamsiah, S. 2010. *Respon Tanaman Padi Gogo (Oryza sativa L.) Terhadap Stres Air dan Inokulan Mikorisa*. Berita Biologi 10(2) : 249-257
- Tanjung, A.F. 2009. *Pengaruh NaCl Terhadap Perkecambahan dan Spora fungi Mikoriza Arbuskula*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/5794/1/10E00509.pdf>. Diakses tanggal 3 Januari 2011.
- Tarmedi, E. 2006. *Keanekaragaman Cendawan Mikoriza Arbuskula di Hutan Pegunungan Kamojang Jawa Barat*. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/46137/E06eta.pdf>. Diakses tanggal 5 Juli 2011.
- Tate, R.L., 1995. *Soil Microbiology*. John Wiley dan Sons. Inc, N.Y, USA.

- Tirta, I.G., 2006. *Pengaruh Kalium dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Panili (Vanilla planifolia Andrew)*. Biodiversitas. VII(2) : 171-174.
- Ulfa, M. 2009. *Perkembangan Jamur Mikorisa Arbuskular Pada Timbunan Bukan Tanah Atasan Di Areal Bekas Tambang Batubara PT. Bukit Asam, Tanjung Enim, Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Tesis S2 UGM.
- Utari, L., Isnawan, B.H., Khusna, F. 2005. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium-CMA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai Pada Tanah Entisol*. Jurnal Agrosains Planta Tropika. 1(1) - 15-26.
- Wardhani, N. D. 2006. *Aplikasi mulsa Chromolaena odorata (L.) Kings and Robinson dan CMA pada tanah latosol untuk pertumbuhan dan produksi Pueraria javanica*. http://repository.ipb.ac.id/.../handle/.../Wardhani.%20Niken%20Dyah_D2006.pdf. Diakses tanggal 2 Desember 2010.
- Yuseka, A. 2005. *Pengaruh Jenis Tumbuhan Pionir dan Media Tanam Terhadap Pembentukan spora Jamur Mikorisa Vesikular Arbuskular*. Yogyakarta: Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Zebua, A. D. 2009. *Kelimpahan Spora Jamur Mikorisa Vesikular Arbuskular Pada Berbagai Jenis Tumbuhan Pioner Lahan Bekas Tambang Batubara (Studi Kasus di PT. Berau Coal-Kalimantan Timur)*. Yogyakarta: Skripsi (tidak dipublikasikan)