

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, L.K. dan Robson, A.D.** 1984. *The Effect of Root Density, Inoculum Placement and Infectivity of Inoculum on the Development of Vesicular Arbuscular Mycorrhizas. Dalam New Phytologist.* 97,285-299. (http://books.google.co.id/books?id=747kZT60dcC&pg=PA343&lpg=PA343&dq=Abbott+dan+Robson+%281984%29&source=bl&ots=INEz28oGO2&sig=XDRCFbqAWu3SnBXURiHdNj_LmAE&hl=id&sa=X&ei=pVn vTvvxNZHOrQf25rCGCQ&ved=0CGoQ6AEwCQ#v=onepage&q=Abbott%20dan%20Robson%20%281984%29&f=false). Diakses tanggal 18 Desember 2011.
- 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 8 Agustus 2011.
- Atmanto, W. D.** 1991. *Perbanyakan Spora Endomikorisa di Bawah Tegakan Acacia mangium di Petak 17 Wanagama Gunung Kidul.* Yogyakarta. Laporan penelitian (tidak dipublikasikan).
- Bale, A.** 1990. *Ilmu Tanah.* Bagian Penerbit Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Brundrett, M., N. Bougher, B. Dell, T. Grove, dan N. Malajczuk.** 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.
- Corryanti, S., Soedarsono, J., B.Rajagukguk, dan S.M. Widyastuti.** 2007. *Perkembangan Mikoriza Arbuskula dan Pertumbuhan Bibit Jati (Tectona grandis L.f) yang Diinokulasi Spora Fungi Mikoriza Arbuskula Asal Tanah Hutan Tanaman Jati.* Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan, 1, 2-3.
- Darmawijaya, M.I.** 1990. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Faridah, E.** 1998. *Laporan Penelitian Endomikoriza: Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Ketahanan Terhadap Kekeringan pada Semai Jati.* Yogyakarta: Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan UGM.

- Fisher, R.F. dan D. Binkley.**2000. *Ecology and Management of Forest Soil*. 3rd Ed. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Hadi, S.** 2001a. *Status Ektomikoriza pada Tanaman Hutan di Indonesia. Dalam Patologi Hutan: Perkembangannya di Indonesia (S.Hadi,).* IPB. Bogor. pp.283-306.
- Hadi, S.** 2001b. *Taksonomi dan Biologi Ektomikoriza. Dalam Patologi Hutan: Perkembangannya di Indonesia (S.Hadi,).* IPB. Bogor. pp.263-273.
- Hardjodarsono, M.S.** 1984. *Jati*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S.** 1987. *Ilmu Tanah*. PT Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Harley, J. L., dan Smith, S. E.** 1983. *Mycorrhizal Symbiosis*. Academic Press. London.
- Lestari, D.** 2006. *Pengaruh Aplikasi Trichoderma reseei terhadap Pertumbuhan Ektomikoriza pada Akar Semai Shorea selamica Bl.* Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Marsono, D dan Soeseno, O.H.** 1987. *Prinsip-Prinsip Silvikultur* (Terjemahan dari *Principles of Silviculture* oleh **Daniel, T.W., Helms, J.A., dan Baker, F.S.** 1979). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Martawijaya, A., Kartasujana, I., Mandang, Y.I., Prawira, S.A., dan Kadir K.** 1981. *Atlas Kayu Indonesia: Jilid II*. Departemen Kehutanan Indonesia.
- Maulidesta, N.** 2005. *Efek Pemberian Mikoriza dan Pembenah 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.
- Musfal.** 2008. *Efektifitas Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Pemberian Pupuk Spesifik Lokasi Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol*. Universitas Sumatera Utara. Medan. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3941/1/067002003.pdf>, Diakses tanggal 11 November 2011.

- Newsham, K.K., Fitter, A.H., dan Watkinson, A.R.** 1995. *Multi-functionality and Biodiversity in Arbuscular Mycorrhizas. Dalam Tree*. Elsevier Science Ltd. 10(10), 407-411.
- Nurjanto, H.H., Cahyono, A. dan Wulandari, D.** 2008. Perkembangan Bahan Organik dan Mikroorganisme Tanah pada Berbagai Tingkat Kolonisasi Vegetasi-Cendana (Studi Kasus Rehabilitasi Lahan Kritis di Wanagama). Laporan DPP UGM (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 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/jurnalpdf/203/Hanundin_krisan.pdf. Diakses tanggal 18 Desember 2011.
- 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 11 April 2011.
- Pakpahan, Y.** 2011. *Pengaruh Bonita dan Posisi Radial Batang terhadap Sifat Anatomi Kayu Jati (*Tectona grandis* Lf)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A dan Yuwono, N.W.** 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sari, I.N.** 2011. *Pengaruh Ukuran dan Warna Spora Endomikorisa dari Tanah Bekas Tambang Batubara terhadap Infeksi dan Produksi Spora Endomikorisa pada Beberapa Tanaman Inang*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sembiring, R.K.** 1995. *Analisis Regresi*. Penerbit ITB Bandung. Bandung.
- Setiadi, Y.** 1989. *Pemanfaatan Mikroorganisme dalam Kehutanan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sieverding, E.** 1991. *Vesicular – Arbuscular Mycorrhizal Management in Tropical Ecosystems*. Technical Cooperation, Federal Republic of Germany. Eschborn.

- Simanungkalit, R.D.M.** 2003. *Cendawan Mikoriza Arbuskuler*. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk8.pdf>. Diakses tanggal 18 Desember 2011.
- Simon, H.** 2007. *Metode Inventore Hutan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Soegiman.** 1982. *Ilmu Tanah* (Terjemahan dari *Nature and Properties of Soil* oleh **N.C. Brady dan H.O. Buckman.** 1969). Bhrata Karya Aksara. Jakarta.
- Sumarna, Y.** 2008. *Budidaya Jati*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyo, H** 2004. *Perkembangan Fisik dan Vegetasi WANAGAMA I Dalam Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke WANAGAMA I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta. 41-83.
- 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.
- Umam, M.D.** 2008. *Studi Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula pada Stek Pucuk Jati (Tectona grandis Linn. F.) di Persemaian Akar Telanjang*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Utari, L., Isnawan, B.H., dan 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.
- Zebua, A.D.** 2009. *Kelimpahan spora jamur MVA pada berbagai jenis tumbuhan pionir di lahan bekas tambang batubara (studi kasus di PT. Berau Coal-Kalimantan Timur)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.