

DAFTAR PUSTAKA

- Adventorial. 2010. *Membangun kebun kelapa sawit.*
<http://membangunkebunkelapasawit.webs.com/adventorial.htm>. Diakses pada tanggal 10 Maret 2010.
- Anas, I. 1997. *Biotehnologi Tanah*. Laboratorium Biologi Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB.
- Anas, I., T. Yulianti, dan J.Heinzmann. 1999. *Inokulasi Ganda Rhizobium dengan Fungi Mikoriza Arbuskular pada tanaman Bengkuang*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 2 (2), 18-22.
- Antakowisena. 2011. *Penyakit busuk pangkal batang kelapa sawit.*
<http://www.antakowisena.com/artikel/penyakit-busuk-pangkal-batang-kelapa-sawit.html>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2011.
- Bastaman, S. 2011. *Mengenal pathogen ganoderma pada kelapa sawit - volume 1.* <http://palmoil-plantation-consultant.webs.com/>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2011.
- Cruz AF, Horii S, Ochiai A, Yasuda A, Ishii A. 2008. *Isolation and analysis of bacteria associated with spores of Gigaspora margarita*. *J Appl Microbiol* 104:1711-1717.
- Daniels, B.A. dan J.M. Trappe. 1980. *Factors affecting sporegermination of vesicular-arbuscular mycorrhizal fungus, Glomus epigaeus*. *Mycologi*. 72 :457-463.
- Gemayel, E. L. 2008. *Studi pengaruh pemberian mikoriza vesikuler arbuskular (mva) terhadap beberapa varietas kacang hijau (Phaseolus radiates L.) pada media sub optimum*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Hadian, D. B. 2010. *Endomikoriza*. <http://raden-bondan.blogspot.com/>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2011.
- Hapsoh. 2008. *Pemanfaatan fungi mikorizza arbuskula pada budidaya kedelai di lahan kering*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar tetap. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.

- Haryani, N. Yuke. 2000. *Pengaruh inokulasi dua species fungi mikoriza arbuskular dan pemupukan fosfor terhadap pertumbuhan dan serapan fosfor terhadap pertumbuhan dan serapan fosfor tajuk kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di pembibitan.* IPB. Bogor.
- Hetrick BAD. 1984. *Ecology of VAM fungi.* in Powel CL, Bagyaraj DJ. VA Mycorrhiza. CRG Press Inc, Florida.
- Imas, T., R.S. Hadioetomo, A.W. Gunawan dan Y. Setiadi, 1989. *Mikrobiologi Tanah II.* Depdikbud Ditjen Dikti, Pusat Antar Universitas Bioteknologi, IPB.
- Irawati, A. 1999. *Pengaruh Inokulasi MVA terhadap produksi jagung yang telah mengalami kekeringan sesaat pada fase vegetative dan generative.* Jurnal Tanah Tropika. 9:1-6.
- Koide, R. T., dan R. P. Schreiner. 1992. *Regulation of the Vesicular-Arbuscular mycorrhizal symbiosis.* Annu. Rev. Plant Physiol. Plant Mol. Biol. 43: 557-581.
- Lozano, J.M.R. and R. Azcon. 2000. *Symbiotic efficiency and effectivity of an autochthonous arbuscular mycorrhizal Glomus sp. from saline soils and Glomus deserticola under salinity.* Mycorrhiza 10(3) : 137-143.
- Niswati, A., S.G. Nugroho, M. Utomo dan Suryadi. 1996. *Pemanfaatan mikoriza vesikular arbuskular untuk mengatasi pertumbuhan jagung akibat cekaman kekeringan.* Jurnal Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. No.3 Lampung.
- Novriani dan Madjid. 2009. *Dasar-dasar ilmu tanah, prospek pupuk hayati mikoriza.* <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com/2009/05/prospek-pupuk-hayati-mikoriza.html>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2011.
- Nugroho S. G. 1990. *Tanggapan Tanaman Jagung Hibrida Pioneer terhadap Inokulasi MVA dan Pemupukan P pada Tanah Ultisol Rangkas Bitung Banten.* Laporan Penelitian. Kerjasama AARP-Dikti.Jakarta. 54 hlm.
- Nuhamara, S.T. 1994. *Peranan Mikoriza untuk Reklamasi Lahan Kritis.* Program Pelatihan Biologi dan Bioteknologi Mikoriza. Peraturan Pemerintah No. 18. 1999.
- Perrin, R. 1990. *Interactions between mycorrhizae and deseases caused by soil-born fungi.* Soil Use Manag. 6, 189-195.
- Read, D. J., D. H. Lewis, A. H. Fitter, and I. J. Alexander. 1992. *Mycorrhizas in ecosystems.* Cab International, Wallingford, England.

- Rini, M. V. 2001. Effect of arbuscular mychoriza on oil palm seedling growth and development of basal stem root disease caused by *Ganoderma boninense*. Disertasi. Universiti Putra Malaysia, Malaysia.
- Risanda, D. 2008. Pengembangan teknik inokulasi buatan *Ganoderma boninense pat.* pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Semangun. 2004. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suhardi. 1988. *Mikoriza Vesikular Arbuskular*. Pedoman Kuliah Proyek Peningkatan Perguruan Tinggi. Universitas Gadjah Mada. PAU-Bioteknologi UGM. 178 hlm.
- Sulistyono, E., M.H. Bintoro Djofrie, Heningtyas. 1999. *Pengaruh inokulasi cendawan mikoriza arbuskular dan berbagai taraf pupuk terhadap kadar P daun dan kualitas bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di pembibitan pendahuluan*. Bul. Argon. 27(2) :1-7
- Talanca, H. dan A.M. Adnan. 2005. *Mikoriza dan Manfaatnya pada Tanaman*. Prosiding seminar ilmiah dan pertemuan tahunan PBI dan PFI XVI Komda Su-lsel 2005 ISBN : 979-95025-6-7. Balai Tanaman Serealia.
- Warintek. 2010. *Budidaya kacang tanah*. <http://migroplus.com/brosur/Budidayakacangtanah.pdf>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2011.
- Widiastuti H., N. Sukarno, L. K. Darusman, D.H. Goenadi, S. Smith, dan E Guhardja. 2005. *Penggunaan spora cendawan mikoriza arbuskula sebagai inokulum untuk meningkatkan pertumbuhan dan serapan hara bibit kelapa sawit*. Menara Perkebunan. 73(1): 26-34.
- Yunike, N. 1999. Pengaruh inokulasi dua species fungi mikoriza arbuskular dan pemupukan fosfor terhadap pertumbuhan dan serapan fosfor tajuk bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). Skripsi. IPB. Bogor.
- .