

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, E. N. 2005. *Pengaruh inokulasi cendawan mikoriza (CMA) dan fumigasi media terhadap pertumbuhan bibit kakao (Theobroma cacao L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Agrin. 2008. *Studi sumber inokulum dan cara penyebaran patogen Botryodiplodia theobromae penyebab penyakit kulit diplodia pada jeruk siam banjar*. *Jurnal Penelitian Dan Informasi Pertanian*. 12(1): 89 – 99.
- Anas, I. 1997. *Bioteknologi Tanah*. Laboratorium Biologi Tanah Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Brundrett, M., N. Bougher, B. Dell, T. Grove, and N. Malajczuk. 1996. *Working with Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*. Australia Centre For Internasional Agricultural Research (ACIAR). Camberra.
- Clark, R. B. 1997. *Arbuscular mycorrhizal adaptation, spore germination, root colonization, and host plant growth and mineral acquisition at low pH*. *Plant and Soil*. 92: 15 – 22.
- Delvian. 2004. *Aplikasi cendawan mikoriza arbuskula dalam reklamasi lahan kritis pasca tambang*. Karya Ilmiah Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 5 hlm.
- Delvian. 2005. *Respon pertumbuhan dan perkembangan cendawan mikoriza arbuskula dan tanaman terhadap salinitas tanah*. Karya Ilmiah Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 4 hlm.
- FAPRI (Food and Agricultural Policy Reseach Institute). 2010. *Prospek pasar kelapa sawit*. <http://catatansangpenilai.wordpress.com/2011/08/17/prospek-pasar-kelapa-sawit>. Diakses 15 Oktober 2011.
- Fillion, M., St-Arnoud, dan Fortin. 1999. *Direct interaction between the arbuscular mycorrhizal fungus glomus intarradices and different rhizosphere microorganisme*. *New Phytol*. 141: 525 – 533.

- Hasan, Syaifudin Nur. 2012. *Pengaruh jenis fungi mikoriza arbuskular pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) yang ditanam pada media yang terinfeksi dan tidak terinfeksi Ganoderma. Sp.* Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Hasbie. 2011. *Prospek pasar kelapa sawit.* <http://www.catatansangpenilai.wordpress.com/2011/08/17/prospek-pasar-kelapa-sawit/>. Diakses tanggal 19 November 2011.
- Husna, F. D. Tuheteru, dan Mahfudz. 2007. *Aplikasi mikoriza untuk memacu pertumbuhan jati di Muna. Balai besar Penelitian dan Pemulian Tanaman Hutan.* 5: 1.
- Invam. 2012. *Phylogeni perkembangan dan taksonomi ordo glomales.* <http://invam.caf.wvu.edu/fungi/taxonomy/classification.htm>. Diakses tanggal 20 November 2011.
- Irawan, Defky. 2011. *Pengaruh 5 jenis fungi mikoriza arbuskular pada waktu terjadinya simbiosis dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.).* Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Iwan. 2011. *Industri sawit RI masih kalah dari Malaysia.* <http://www.neraca.co.id/2011/10/04/industri-sawit-ri-masih-kalah-dari-malaysia>. Diakses 29 juli 2012.
- Jourdan, C. dan H. Rey. 1997. *Architecture and development of the oil-palm (Elaeis guineensis Jacq) root system. Plant and Soil.* 1(89): 33 – 48.
- Komisi Pengawas Persaingan Usaha Republik Indonesia (KPPU RI). 2007. *Evaluasi kebijakan perkebunan kelapa sawit. Tidak dipublikasikan.*
- Manan S. 1993. *Pengaruh mikoriza pada pertumbuhan semai Pinus merkusi di persemaian. kuliah silvikultur umum.* Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. 247 hlm.
- Mosse, B. 1981. *Vesicular-arbuscular mycorrhizal research for tropical agriculture. research bull.* 194. College of Tropical Agriculture and Human Resources. University of Hawaii. Honolulu. USA. 82 p
- Nugroho, Arto Cahyo. 2008. *Optimalisasi pemanfaatan cendawan mikoriza arbuskula pada pembibitan tanaman kelapa sawit.* Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Jawa Timur. *Tidak dipublikasikan*
- Pahan, I. 2006. *Kelapa Sawit: Manajemen dari Hulu Hingga Hilir.* Penebar Swadaya. Jakarta. 68 hlm.

- Pattimahu, D.V. 2004. *Restorasi lahan kritis pasca tambang sesuai kaidah ekologi*. Makalah Mata Kuliah Falsafah Sains. Sekolah Pasca Sarjana. IPB. Bogor. Jawa Barat.
- PPKS. 2012a. *Kelainan bibit kelapa sawit*. Brosur pusat penelitian kelapa sawit Indonesia, Medan. Sumatera Utara. *Tidak dipublikasikan*.
- PPKS. 2012b. *Menangani bercak daun dan antraknosa di pembibitan kelapa sawit*. Brosur pusat penelitian kelapa sawit Indonesia, Medan. Sumatera Utara. *Tidak dipublikasikan*.
- PTPN VII. 2006. *Kelapa sawit*. <http://www.ptpn7.com/displaycontent.aspx?topic=Kelapa%20Sawit>. Diakses 15 Oktober 2011.
- PKSCWE (Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi). 2010. *Penyakit pada pembibitan kelapa sawit*. <http://politeknikcitrawidyaedukasi.wordpress.com/2010/01/29/penyakit-pada-pembibitan-kelapa-sawit>. Diakses 29 juli 2012.
- Sanders, F. E dan Sheikh. 1983. *The development of vesicular-arbuscular mycorrhizal infection in plant root systems*. *Plant and Soil*. 71: 223 – 246.
- Simanungkalit, R.D.M. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jawa Barat
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subiantoro, A. 2009. *Petunjuk praktis kelapa sawit-2*. <http://andreysubiantoro.viviti.com/entries/sda/petunjuk-praktis-kelapa-sawit-2>. Diakses 3 Agustus 2012.
- Sucipto. 2012. *Kemilau sawit 2012*. <http://www.investor.co.id/home/kemilau-sawit-2012/27788>. Diakses 9 Agustus 2012.
- Subiksa, I. G. M. 2002. *Pemanfaatan mikoriz untuk penanggulangan lahan kritis*. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Suhardi. 1989. *Cendawan mikoriza vesikular arbuskular*. Pedoman Kuliah. PAU-Bioteknologi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 178 hlm.
- Wachjar, A.,Y. Setiadi, dan N. Yunike. 2002. *Pengaruh inokulasi dua species cendawan mikoriza arbuskula dan pemupukan fosfor terhadap Pertumbuhan dan serapan fosfor tajuk bibit kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. *Bul. Agron*. 30(3): 69 – 74.

- Widiastuti, H., E. Guhardja, N. Soekarno, L. K. Darusman, D. H. Goenadi, dan S. Smith. 2002. *Optimasi simbiosis cendawan mikoriza arbuskula Acaulospora tuberculata dan Gigaspora margarita pada bibit kelapa sawit di tanah masam. Menara Perkebunan. 70(2): 50 – 57.*
- Widiastuti, H., N. Soekarno, 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: 26 – 34.*
- Widiastuti, H., N. Soekarno, L. K. Darusman, D. H. Goenadi, S. Smith, dan E. Guhardja. 2005. *Tingkat kedinian infeksi acaulospora tuberculata dan gigaspora margarita pada bibit kelapa sawit. Mikrobiologi Indonesia. Him. 10(1): 42 – 44.*