

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, I. 1997. *Bioteknologi Tanah*. Laboratorium Biologi Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB.
- Anas, I. dan J. L. O. Tampubolon. 2004. *Media campuran tanah pasir dan pupuk anorganik untuk memproduksi inokulum cendawan mikoriza arbuskular (CMA)*. *Buletin Agronomi* 32 (1): 26 – 31.
- Brundrett, M. 2004. *Diversity and classification of mycorrhizal associations*. *Biology Review*. 79: 473 – 495.
- Campbell, N.A. 2002. *Biologi. Edisi kelima. Jilid 1*. Penerjemah: Rahayu Lestari. Terjemahan dari *Biology*. Erlangga. Jakarta.
- Cooper, K.M. 1984. *Physiology of VA mycorrhizal associations*. In C.L. Powell, D.J. Bagyaraj, *VA Mycorrhizae*. CRC Press, Boca Raton, FL, pp 155-186.
- Daft, M.J. and A.A. El-Giahmi. 1975. *Effect of Glomus infection on three legumes..* In F.E. Sanders, B. Mosse, and P.B. Tinker (Editors). *Endomycorrhizas*. Academic Press, London. Pp. 581-592.
- De La Cruz, R.E. 1981. *Mycorrhizae- indispensable allies in forest regeneration*. Symposium on Forest Regeneration in Soutl East Asia. BIOTROP, Bogor. Indonesia.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia (UI) Press, Jakarta. 428 hal.
- Gentili, F. and Jumpponen, A. 2006. *Potential and possible uses of bacterial and fungal biofertilizers*. In: *Handbook of Microbial Biofertilizers*. Haworth Press, Technology & Engineering, New York, pp 1-28.
- Harley, J. L. and M. S. Smith. 1983. *Mycorrhizal Symbiosis*. Academic Press, Inc. New York. 483p.

- Husin, E. F. dan R. Marlis, 2002. *Aplikasi cendawan mikoriza arbuskular sebagai pupuk biologi pada pembibitan kelapa sawit. Prosiding Seminar Nasional BKS PTN Wilayah Indonesia Barat*, FP USU Medan.
- Imas, T., R. S. Hadiatomo, A. W. Gunawan, dan Y. Setiadi. 1989. *Mikrobiologi Tanah II*. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat. 144 hlm.
- Krishna, K.R., and D. J. Bagyaraj. 1984. *Growth and nutrient uptake of peanut inoculated with mycorrhizal fungus Glomus fasciculatum compared with uninoculated ones. Plant and Soil*, 17: 405-408.
- Manjunath, A., and D. J. Bagyaraj. 1984. *Effect of fungicides on mycorrhizal colonization and growth of onion. Plant and Soil* 78: 147-150.
- Menge, J.A. 1984. *Inoculum production*. In : C.L Powell and D.J. Bagyaraj (Eds.) *VA Mycorrhiza*. Florida. CRC Press. Hal. 187-203.
- Mosse, S. 1981. *Vesicular Arbuscular Mycoriza research for tropical agriculture. Research Bulletin*.
- Naswir. 2003. *Pemanfaatan urine sapi yang difermentasi sebagai nutrisi tanaman*.
http://tumoutou.net/702_07134/naswir.htm. 28 Februari 2009.
- Nuhamara, S.T. 1994. *Peranan mikoriza untuk reklamasi lahan kritis*. Program Pelatihan Biologi dan Bioteknologi Mikoriza.
- Pattimahu, D.V. 2004. *Restorasi lahan kritis pasca tambang sesuai kaidah ekologi*. Makalah Mata Kuliah Falsafah Sains, Sekolah Pasca Sarjana, IPB. Bogor.
- Pujianto. 2001. *Pemanfaatan jasad mikro jamur mikoriza dan bakteri dalam sistem pertanian berkelanjutan di Indonesia*. http://www.hayati-ip6.com/rudyet/indiv_2001/pujianto.htm. 13 Desember 2009.
- Rao, N. and S. Subha, 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Situmeang, R. 2006. *Kimia Katalis*. Diktat Kuliah. Bandar Lampung.
- Sanusi, H. M. 2004. *Pemanfaatan mikoriza sebagai pupuk hayati. Prosiding Seminar Mikoriza Teknologi dan Pemanfaatan Inokulum Endo-Ektomikoriza untuk Pertanian, Perkebunan, dan Kehutanan tanggal 16 September 2003*. Universitas Padjadjaran. Bandung. hlm. 1 – 6.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Diterjemahkan oleh: Diah R. Lukman dan Sumaryono. ITB. Bandung.

- Sieverding, E. 1991. *Vesikular Arbuskular Mycorrhiza Management in Tropical Agrosystem*. GTZ. Eastborn.
- Simanungkalit, R. D. M. 2004. *Teknologi cendawan mikoriza arbuskular: Produksi Inokulum dan Pengawasan Mutunya. Prosiding Seminar Mikoriza. Teknologi dan Pemanfaatan Inokulum Endo-Ektomikoriza untuk Pertanian, Perkebunan, dan Kehutanan tanggal 16 September 2003*. Universitas Padjadjaran. Bandung. hlm. 7 – 17.
- Smith, S.E. dan D.J. Read. 1997. *Mycorrhizal Symbiosis*. Edisi ke-2. Academic Press. California.
- Subiksa, I.G.M. 2005. *Pemanfaatan mikoriza untuk penanggulangan lahan kritis*. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suhardi. 1989. *Pedoman Kuliah Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA)*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 178 hlm.
- Suwandi, M. dan M. Siahaan. 1989. *Pemupukan tanaman kelapa sawit*, hal 118 - 128. *Prosiding Pertemuan Teknis Kelapa Sawit Pekan baru*, 19 – 21 Februari 1989.
- Syib'li. M. A. 2008. *Jati mikoriza, sebuah upaya mengembalikan eksistensi hutan dan ekonomi Indonesia*. <http://-www.kabarindonesia.com>.
- Vilarino A, J. Arines, H . Schuepp. 1992. *Propagule Production by VA fungi in Red Clover Plants Subjected to Periodic Removal of the Aerial Parts*. CAB International. Cambridge. 406 hlm.
- Widodo, A. dan Marlin. 2006. *Unsur hara tanaman*. Bahan Ajar Nutrisi Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Yusnaini, S. 1998. *Pengaruh inokulasi ganda rhisobium dan mikorisa vesikular arbuskular terhadap nodulasi dan produksi kedelai pada tanah ultisol Lampung*. *Jurnal Tanah Tropika*. No. 7:103-108.