

DAFTAR PUSTAKA

- Brundrett, M.N., B. Bouger, T. Dell, Grave dan N. Malajezuk. 1996. *Working with Mycorrhiza in Forestry and Agriculture*. Australian Centre for International Carbera.
- Cruz, A. F., T. Ishii, and K. Kadoya. 2000. Effect of Arbuscular Mycorrhizal Fungi. *American Journal of Plant Sciences*. 5 : 3066-3072.
- Delvian. 2006. *Peranan Ekologi dan Agronomi Cendawan Mikoriza Arbuskula*. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- INVAM. 2013. *International culture collection pf Vesicular Arbuscular Mychorizal fungi*.
- Kavitha, T., & Nelson, R. (2013). Disersity of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) in the Rhizosphere of Helianthus L. *American-Eurasian J Agric & Environ Sci*, 982-987.
- Morton, J.B., G.L. Benny. 1990. *Revised Classification of Arbuscular Mychorrizal Fungi (Zygomycetes)*. MycotaXon. 37:471-491.
- Musfal. 2010. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Litbang Pertanian* (29): 154-158.
- Rao, S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Universitas Indonesia. Press
- Setiadi, Y. 2001. Peranan Mikoriza Arbuskula dalam Rehabilitasi Lahan Kritis di Indonesia. Disampaikan dalam Rangka Seminar Penggunaan Cendawan Mikoriza dalam Sistem Pertanian Organik dan Rehabilitasi Lahan Kritis. Bandung 23 April 2001.
- Siradz, S.A. dan S. Kabirun. 2007. Pengembangan Lahan Marginal Pesisir Pantai Dengan Bioteknologi Masukan Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*. Vol. 7 No. 2 (2007): 83-92.
- Subiksa. 2002. *Pemanfaatan Mikoriza untuk Penanggulangan Lahan Kritis*. http://timoutou.net/702_04212/igm subiksa (diakses November 2017).
- Subramanian, K. S., P. Santhanakrishnan, P. Balasubramanian. 2006. *Response of Field Grown Tomato Plants to Arbuscular Mycorrhizal Fungal Colonization Under Varying Intensities of Drouhght Stress*. *Scientia Horticultural*. 107 (3): 245-253.