

DAFTAR PUSTAKA

- As-Syakur, Abd.Rahman. 2007. [Http://mbojo.wordpress.com/2007/03/16/mikoriza/](http://mbojo.wordpress.com/2007/03/16/mikoriza/) Diakses pada hari Selasa, 10 Januari 2012 jam 16.15 WIB.
- Brundrett, M., N.Bougher., B.Dell., T.Grove., and N.Malajczuk.1996. *Working With Mycorrhizas In Forestry And Agriculture*. ACIAR Monograph. Australia.
- Cahyo, D.G. 2009. *Pengaruh Windbreak Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia L.*) Terhadap Kecepatan Angin dan Produksi Kacang Tunggak di Sistem Agroforestri di Pantai Samas*. Skripsi S-1 (tidak di publikasikan). Fakultas Kehutanan.Universitas Gadjah Mada,Yogyakarta.
- Fitter, A.H. dan Hay, R.K.M. 1981. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Diterjemahkan oleh Sri Andani dan E.D.Purbayanti. Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Goldsworthy, P.R dan Fisher, N.M. 1984. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Diterjemahkan oleh Tohari. Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Hastuti, N. 2009. *Pengaruh Windbreak Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia L.*) Terhadap Populasi Bakteri Rhizobium dan Bintil Akar pada Tanaman Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata (L.) Walp. di Pantai Samas**. Skripsi S-1 (tidak di publikasikan). Fakultas Kehutanan.Universitas Gadjah Mada,Yogyakarta.
- Junaidi, Wawan. 2010. [Http://Wawan-junaidi.blogspot.com/2010/01/faktor-yang-mempengaruhi-perkembangan.html](http://Wawan-junaidi.blogspot.com/2010/01/faktor-yang-mempengaruhi-perkembangan.html). Dikases pada hari Jumat, 14 Oktober 2011 jam 19.00 WIB.
- Rukmana, R dan Y.Y. Oesman.2004. *Kacang Tunggak*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sabarnurdin, M. S., 2002. *Produktifitas dan Perlindungan Tanah*. Laboratorium Agroforestri. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiadi, Y.1989. *Pemanfaatan Mikro Organisme Dalam Kehutanan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Setiarti, L., 2005. *Studi Beberapa Tipe Windbreak Sebagai Pola Agroforestry Lahan Pantai*. Skripsi S-1 (tidak di publikasikan). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sieverding, E. 1991. *Vesicular – Arbuscular Mycorrhiza Management in Tropical Agrosystems*. Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit. Germany.
- Suhardi, Sutikno, H.H Nurjanto dan M. A. Widodo. 2002. *Casuarina equisetifolia Planting for Rehabilitation of Coastal Sand Dune Area*. Bio – Refor – Proceedings of Seoul Workshop. Seoul National University. Korea.
- Winarni, W W. dan Adriana. 2004. *Laporan Penelitian Propagasi Makro Cemara Udang (Casuarina equisetifolia L)*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winarni, W W. dan H. Supriyo. 2003. *Kesesuaian Cemara Udang pada Lahan Pasir Putih Pantai dan Responnya terhadap Bahan Organik dan Mulsa*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winarni, W W. 2002. *Laporan Penelitian Kesesuaian Jenis Untuk Rehabilitasi Kawasan Pantai Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yanti, Ridiah Tris. 2010. [Http://shantybio.transdigit.com/?Biology_Dasar_Pengolahan_Limbah:PEMANFAATAN_MIKORIZA_UNTUK_PENANGGULANGAN_LAHAN_KRITIS](http://shantybio.transdigit.com/?Biology_Dasar_Pengolahan_Limbah:PEMANFAATAN_MIKORIZA_UNTUK_PENANGGULANGAN_LAHAN_KRITIS). Diakses pada hari Selasa, 10 Januari 2012 jam 16.00 WIB.