

DAFTAR PUSTAKA

- Danang, A., 2008. *Uji Keberadaan Jasad Simbiotik Frankia dengan Inang Cemara Udang pada Berbagai Jarak dari Pantai*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM .Yogyakarta.
- Hairiah, K., 2003. *Pengantar Agroforestry*. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia. Bogor.
- [Http: // www.wikipedia.com/Casuarina equisetifolia](http://www.wikipedia.com/Casuarina equisetifolia), dikunjungi pada Senin, 21 januari 2009.
- [Http: // www.kapanlagi.com.com/Casuarina/Penanaman di Samas](http://www.kapanlagi.com.com/Casuarina/Penanaman di Samas), dikunjungi pada Senin, 21 januari 2009.
- [Http: // Balittanah.litbang.deptan.go.id/Dokumentasi. Buku lahan kering](http://Balittanah.litbang.deptan.go.id/Dokumentasi. Buku lahan kering). Dikunjungi pada 24 juni 2009.
- Nair, P.K.R., 1996 *Classification of Agroforestry System*. Department of Forestry. University of Florida. Gainesville Florida. USA.
- Partoyo. 2005. *Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta*. Fakultas ilmu pertanian. UPN Veteran Yogyakarta.
- Rukmana, R dan Yuniarsih, Y., 2004. *Kacang Tunggak, Budidaya dan prospek usaha tani*. Penerbit Kanisius.Yogyakarta.
- Sabarnurdin, M. S., 2002. *Produktivitas dan Perlindungan Tanah*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sabarnurdin, M. S., Widyastuti S. M dan Kusumandari A. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM.Yogyakarta.
- Sabarnurdin, M. S., Budiadi dan Suryanto P. 2005. *Bahan Ajar Agroforetry*. Fakultas Kehutanan UGM.Yogyakarta.
- Satriya, D., 2008. *Pengaruh Penanaman Cemara Udang terhadap Kelimpahan Bakteri Amonifikasi dan Kadar C-organik tanah di Pantai Samas*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM .Yogyakarta.
- Setiarti, L., 2005. *Studi Beberapa Tipe Windbreak Sebagai Pola Agroforestry Lahan Pantai*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM .Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH WINDBREAK CEMARA UDANG TERHADAP KECEPATAN ANGIN DAN PRODUKSI
KACANG TUNGGAK (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) PADA SISTEM AGROFORESTRI DI PANTAI SAMAS
DANANG GIAN CAHYO N, Budiadi, Handojo Hadi Nurjanto

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sitompul, S.M. dan Guritno, B., 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada. Yogyakarta.

Suhardi., Astuti S.S, Minarningsih, Sabarnurdin, M.S, Dwidjono, Widodo, A. 1999. *Hutan dan Kebun Sebagai Sumber Pangan Nasional*. Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Jakarta.

Sukresno., 2000. *Pedoman Teknis Pemanfaatan Lahan Berpasir*. Info DAS. Badan Penelitian dan pengembangan kehutanan dan perkebunan. Surakarta.

Thaman. R.R., Elevitch, C. R and Wilkinson, K.M. 2000. *Multipurpose Windbreaks : Desing and Spesies for Pasific Islands. Agroforestry Guides for Pasific Island*. <http://www.agroforestry.net>.

Wilkinson, K.M. and Elevitch, C. R. 200. *Multipurpose Trees for Agroforestry in the Pasific Islands, Agroforestry Guides for Pasific Islands*. <http://www.agroforestry.net>.

Winarni, W.W., 2002. *Kesesuaian Jenis untuk Rehabilitasi Kawasan Pantai Daerah Istimewa Yogyakarta*. Laporan Penelitian DPP.Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Winarni, W.W., 2006. *Pertumbuhan Semai Cangkok Casuarina Equisetifolia Linn. Di lahan Pantai Berpasir Dengan Beberapa Jenis Mulsa Organik*. Laporan Penelitian .Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

Winarni, W.W., dan Adriana. 2004. Propagasi Makro Cemara Udang (*Casuarina Egusetifolia*). Laporan Penelitian DPP.Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.