

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2000. *Sari Penelitian Bambu*. [http:// www.mofrinet.cbn.net.id /informasi/litbang/sari.bambu.htm](http://www.mofrinet.cbn.net.id/informasi/litbang/sari.bambu.htm). Diakses pada tanggal 23 Desember 2007.
- , 2001. *Potensi Bambu, Rotan, Buah dan Getah Per Propinsi Per BRLKT/URLKT sampai dengan Januari tahun 2001*. [http ://www. mofrinet.Cbn. net. id/informasi/rrl/RLPS/statistik potensi.htm](http://www.mofrinet.Cbn.net.id/informasi/rrl/RLPS/statistik_potensi.htm). Diakses pada tanggal 23 Oktober 2007.
- , 2002. *Pemanfaatan Bambu di Indonesia*. USU Digital Library. [http ://www.library.usu.ac.id](http://www.library.usu.ac.id). Diakses pada tanggal 16 Desember 2007.
- , 2004. *Potensi Hutan Rakyat Indonesia 2003*.mht.www.Google.com Diakses tanggal 25 Maret 2008.
- , 2007. *Semen*. Wikipedia-Indonesia. www.Google.com. 21 September 2007. Diakses tanggal 26 Desember 2007.
- Danaatmadja. 2006. *Bambu, Tanaman Tradisional yang Terlupakan*. Diakses pada tanggal 27 Desember 2007.
- Dransfield, S dan E. A Widjaja. 1995. *Plant Resources of South East Asia No.700 Bamboos*. Backhuys Publishers. Leiden
- Dumanauw. 1982. *Mengenal Kayu*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Gobar, M., Subiyanto, B. Subyakto, B. Firmanti, A. Hadi, M.Yuwasdiki, H. Dwiyanto, W.Rosalita, Y. Falah, F. Triastuti, T. Darmawan dan Jayakti. 2006. *Pembangunan Rumah Tahan Gempa Yang Memanfaatkan Kayu – Kayu Bekas Bangunan dan Kayu dari HTI untuk Rekontruksi Daerah Pasca Gempa*. LIPI. Cibinong, Jawa Barat.
- Handayani, S.A. 2004. *Pemanfaatan Limbah Kayu Agathis Sebagai Bahan Baku Papan Semen Partikel*. Seminar Proceeding Mapeki VII. Makasar,
- Haygreen J.G dan J.L.Bowyer.1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu , Suatu Pengantar*. Terjemahan Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Yayasan Sarana Wana Jaya Jakarta .

### Lanjutan Daftar Pustaka

- Jufriah dan E. Rosita. 2004. *Sifat Fisika dan Mekanika Papan Semen Partikel dari Kayu Ketapang (*Terminalia cattapa Linn.*)*. Seminar Proceeding Mapeki VII. Makasar.
- Joessoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada .Yogyakarta.
- Kamil, R.N dan S. Kliwon.1973. *Pengujian Enam Jenis Kayu Dari Jasinga Untuk Papan Wol Kayu. Laporan Lembaga Penelitian Hasil Hutan No.18*. Dirjen Kehutanan. Departemen Pertanian Bogor.
- Kasmudjo.1985. *Papan Semen* .Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada .Yogyakarta.
- Kasmudjo. 2001. *Papan Tiruan Lain*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Kasmudjo. 2005. *HandOut Kuliah Monokotil Bambu*.Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kelanawati. 2006. *Pengaruh Lama Perendaman Partikel kulit bambu dan kadar semen terhadap sifat papan semen kulit bamboo peting (*Gigantocla sp.*)*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Ma Lingfie. 2007. *Manufacturing, of bamboo- Cement Particleboard*..ZheJiang Forestry University. Linan ZheJiang China. .www. Google.com .Pa-Ma-Manufacture of Bamboo-cement Particleboard.pdf. htm.  
Diakses pada tanggal 16 November 2007.
- Prayitno. 1995a. *Penyuluhan Pembuatan Papan Semen Limbah Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 1995b. *Teknologi Papan Majemuk* . Yayasan Pembina Fakultas kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 1995c. *Teknologi Papan Mineral* . Yayasan Pembina Fakultas kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta .

### Lanjutan Daftar Pustaka

- Prayitno. 2004. *Perekatan.Kayu*. Program Studi Teknologi Hasil Hutan Fakultas kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. 1976. *Sifat-Sifat Mekanika Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Kehutanan Gadjah Mada.Yogyakarta.
- 1995. *Kimia Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Kehutanan Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Sanjaya, T. 2007. *Panduan Penulisan Skripsi*.  
blog:<http://www.idtesis.blogspot.com>.Diakses tanggal 20 Februari 2008.
- Santoso. S. 2006. *Mengusai Statistik di Era Informasi dengan SPSS 14*. Elex Media Komputindo.Jakarta.
- Sarwono, D. 1998. *Pengaruh Perebusan Konsentrasi Katalisar Dan Kadar Perekat Semen Biru Terhadap Sifat Fisik Mekanik Papan Wol Kayu Sengon*.Fakultas Kehutanan Instiper. Yogyakarta.(Tidak diterbitkan)
- Sastrapradja, S. 1997. *Beberapa Jenis Bambu*. Lembaga Biologi Nasional.LIPI. Bogor.
- Subyanto, B. 2005. *Pembangunan Rumah di Lokasi Bencana dengan Teknologi Terapan yang Murah* .Suara Pembaharuan (06/01/05 )  
[www. properti.net.htm](http://www.properti.net.htm).
- Sunardji, B. 1995. *Pengaruh Variasi Katalisator, Kadar Semen dan Ukuran Tebal Partikel Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Semen Partikel Partikel Kayu Sengon*. Fakultas Kehutanan Instiper.(tidak diterbitkan).
- Sutapa, J.P.G. 1986. *Pengujian Beberapa Sifat Anatomi, Fisik dan Mekanik Bambu Apus (*Gigantochloa apus* Kurz), Legi (*Gigantochloa verticilata* Munro) dan Petung (*Dendrocalamus asper* Backer)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Walpole, R. E. 1995. *Pengantar Statistika*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.