

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001. *Potensi Bambu, Rotan, Buah dan Getah Per Propinsi*.  
<http://www.dephut.go.id/>. Diakses tanggal 7 Januari 2011
- ....., 2007. Petunjuk Praktikum Pulp dan Kertas. Laboratorium Kimia dan Serat Kayu. Tim laboratorium kimia dan serat kayu Jurusan Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- ....., 2010. *Gigantochloa apus* Kurz. <http://tnalaspurwo.org/>. diakses tanggal 8 Januari 2011
- APKI. 2010. *Struktur Industri Pulp dan Kertas Indonesia Cukup Kuat*.  
[www.bataviase.co.id](http://www.bataviase.co.id). Diunduh tanggal 6 Desember 2010.
- Berlian, N dan E. Rahayu, 1995. *Bambu Budidaya dan Prospek Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Bowyer, J.L; R. Shmulsky dan J.G. Haygreen, 2003. *Forest Products and Wood Science*. An Introduction 4th Edision. Iowa State Press, USA.
- Biermann, C.J. 1996. *Hand Book of Pulping and Papermaking*. Second Edition. Academic Press. California. USA.
- Casey, J. P., 1980. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching*. Thitd Edition. Wild Interscience Publication. New York.
- Dransfield, S dan E A. Widjaja. 1995. *Plant Resources of South-East Asia-(Prosea)No. 7. Bamboos*. Backhuys Publishers. Leiden.
- Fatriasari, W dan Euis, H. 2006. *AnalisisMorfologi Serat Dan Sifat Fisis Kimia Beberapa Jenis Bambu Sebagai Bahan Baku Pulp Dan Kertas*. UPT Balai Penelitian dan Pengembangan Biomaterial-LIPI. Bogor. Indonesia.
- Fengel, D. dan G. Wegener., 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ganie, C.N. 2008. *Pengaruh Isian Mortar Terhadap Kuat Tekan Bambu Wulung*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil. UII. Yogyakarta <http://rac.uui.ac.id>. Diakses tanggal 12 Januari 2011.

- Kadarisman, Darwin dan Toga Silitonga. 1976. *Mempelajari Pembuatan Pulp Sulfat dari Beberapa Jenis Bambu*. <http://www.dephut.go.id/>. Diakses tanggal 08 Januari 2011.
- Kamthai, S. 2007. *Preliminary Study of Anthraquinone in Sweet Bamboo (*Dendrocalamus asper backer*) Alkaline Sulfite Pulping*. Departement of Packaging Technology. Chiang Mai University. Chiang Mai. Chinese.
- Krisdianto, Sumarni, G. dan Ismanto. A., 2006 *Sari Hasil Penelitian Bambu*. <http://www.dephut.go.id/>. Diakses tanggal 08 Januari 2011.
- Liese, W. 1985. *Anatomy And Properties Of Bamboos*. Dalam Recent Research on Bamboo. IDRC, Canada.
- Liese, W. 1992. *The Structure of Bamboo in Relation to ITS Properties and Utilization*. Dalam Recent Research on Bamboo. Chinese Academy of Forestry, Chinese.
- Marsoem, S.N. 1996. *Sifat - sifat Fisika Kayu untuk Bahan Baku Industri*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nugroho, W.D; Kasmudjo dan PB. Siagian, 2005. *Tingkat Akurasi Pengamatan Proporsi Sel Kayu dengan Beberapa Metode*. Seminar Nasional MAPEKI VIII. Kutai Kartanegara.
- Panshin, A.J dan C. de Zeeuw, 1980. Textbook of wood technology. 4<sup>th</sup> ed. *Structure, identification, properties, and uses of the commercial woods of the United States and Canada*, Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Prawirohatmodjo, S. 1988. *Comparative Strengths Of Green and Air-Dry Bambu*. Dalam bamboos Curtent Research. IDRC. Canada.
- Prawirohatmodjo, S. 1995. *Kimia Kayu*. Diktat Kuliah Kimia Kayu Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada (Untuk Kalangan Sendiri). Yogyakarta.
- Prihatmaji, 2008. *Pengembangan Industri Parquet Lantai dan Lambrisering*. UII. Yogyakarta.
- Rydholm, S. A., 1965. *Pulping Process*. Interscience Publishers. A. Division Of John Wiley and Sons Inc. New York.
- Seng, O.D., 1964. *Berat Jenis Dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek*. Diterjemahkan Oleh Soewarsono.P.H.1990. Pusat dan Pengembangan Hasil Hutan Bogor.

- Sekyere D, 1994. *Potensial Of Bamboo (Bambusa Vulgaris) as a Source Of Raw Material For Pulp and Paper In Ghana*. Forestry Research Institute of Ghana, Ghana.
- Standar Nasional Indonesia. 1989. *Standar Nasional Indonesia*. SNI 14-0494-89.
- Sutiyono, Hendromono, M. Wardani dan I Sukardi. 1992. *Teknik Budi Daya Tanaman Bambu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Bogor.
- Tan, L. 2008. *Mengenal Bambu Dan Manfaatnya Terhadap Konservasi Alam, Konstruksi Dan Kerajinan*. <http://irwantoshut.webs.com>. Diakses 30 Desember 2010.
- Ulfah, D. 1999. *Sifat dan Variasi Tiga Jenis Bambu (Apus, Ori, Wulung) Pada Ketinggian Tempat Tumbuh Yang Berbeda*. Thesis. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Vademecum Kehutanan Indonesia. 1976. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Kehutanan.
- Wimmer, R, G.M. Downes, R. Evans, G. Rasmussen dan J. French. 2002. *Direct Effect of Wood Characteristics on Pulp and Handsheet Properties of Eucalyptus Globulus*. *Holzforchung* 56 (2002) 244-252. Walter de Gruyter. Berlin.