

## DAFTAR PUSTAKA

- Andita, I.F. 2005. *Pengaruh Lokasi Tempat Tumbuh dan Jenis Bambu Terhadap Sifat Pengerjaan Bambu Sebagai Bahan Mebel dan Kerajinan*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
- Anonim. 1957. *British Standard-Methoda of Testing Small Clear Specimen of Timber-B. S. 373*. British Standard Institution: London.
- \_\_\_\_\_. 1983. *Pengenalan Kayu Substitusi Sebagai Bahan Baku Untuk Kerajinan Kayu*. Laporan No. 17. Lembaga Penelitian Hasil Hutan (LPHH) : Bogor
- \_\_\_\_\_. 1985. *Annual Book of ASTM Standards, Section 4 Contruction, Vol 04.09 Wood*, ASTM : Philadelphia
- \_\_\_\_\_. 1991. *Penelitian Teknologi Pengolahan Bambu Untuk Pembuatan Barang Jadi Mebel*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 1993. *Pengembangan Diversifikasi Produk Kerajinan Bubut Bambu*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 1994. *Pengembangan Desain Produk Ukir Bambu*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 2003. *Pengembangan Teknologi Rotan dan Bambu sebagai Bahan Baku Industri Mebel dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Produk*. Kerjasama antara Fakultas Kehutanan UGM dengan Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 2007. *Status lingkungan hidup Indonesia 2006*. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta. [http://www.fordamof.org/files/RPI\\_6\\_Pengelolaan\\_HT\\_Penghasil\\_Kayu.pdf](http://www.fordamof.org/files/RPI_6_Pengelolaan_HT_Penghasil_Kayu.pdf) Dikunjungi tanggal 16 Februari 2012 pukul 15.23
- \_\_\_\_\_. 2010. *Pelestarian Bambu dan Manfaatnya Terhadap Lingkungan Hidup*. <http://members.fortunecity.com/> Dikunjungi tanggal 23 Februari 2012 pukul 16.24
- \_\_\_\_\_. 2012. Ciri-ciri *Gigantochloa apus* (J.A & J.H. Schultes) Kurz. <http://www.bambubos.com>. Dikunjungi tanggal 15 Februari 2012 pukul 14:12

- Balfas, J., 1990. *Aspek Kualitas Permukaan dalam Standar Produk Moulding*. Proceedings Diskusi Industri Perkayuan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta
- Berlian, N. dan Rahayu, E. 1995. *Jenis dan Prospek Bisnis Bambu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Brown, H.P., A.J. Panshin, C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol II. The Physical, Mechanical and Chemical Properties of The Commercial Woods of The United Stated. McGraw-Hill Book Company. New York.
- \_\_\_\_\_, 1980. *Textbook of Wood Technology*. Vol I & II 2<sup>nd</sup> Ed. 652 pp. Mc Graw Hill Book Co. Inc. NewYork-Toronto-London
- Davis, E.M. 1960. *Bums and Dents on Lumber*. Forest Product Journal, Volume X (10) : 522-523
- \_\_\_\_\_. 1962. *Machining and Related Characteristics of United States Hardwoods*. Technical Bulletin No.1267.U.S. Departement of Agriculture Forest Service. Washington, D.C.
- Dransfield, S. and E.A. Widjaya (Ed.). 1995. *Plant resources of South-East Asia 7.Bamboos*. Pp. 15-49. Prosea. Bogor.
- Dumanauw, J.F. 1982. *Mangenal Kayu*. Pendidikan Industri Kayu Atas (PIKA) Semarang. PT Gramedia: Jakarta
- Fangchun, Z. 2000. *Selected Works of Bamboo Research*. Translate Chinese into English by Chen Xinfang. The Bamboo Research Editorial Committee. Chapter XII-XIV. Nanjing Forestry University. People's Republic of China
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. (Terjemahan) Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Kasmudjo. 1998. *Pengenalan Jenis dan Sifat-sifat Kayu untuk Kerajinan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_, 2000. *Usaha Meningkatkan Kualitas Bahan Baku untuk Produk Mebel dan Kerajinan Kayu*. Proseding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu. Pusat Penelitian Hasil Hutan Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Bogor
- \_\_\_\_\_, 2001. *Kayu sebagai Bahan Baku Industri*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

- \_\_\_\_\_, 2004. *Bahan Ajar Monokotil dan Bambu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 2005. *Bahan Ajar Teknologi Pengolahan Mebel dan Kerajinan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 2010. *Teknologi Hasil Hutan*. Suatu Pengantar. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 2011. *Pengaruh Lokasi Asal terhadap Kualitas Beberapa Jenis Bambu untuk Bahan Mebel dan Kerajinan*. Lap. Penelitian DPP Tahun 2011. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Kasmudjo dan Anwar Ch., 1992. *Usaha Peningkatan Mutu Kayu sebagai Bahan Kerajinan*. Lap. Penelitian Kerjasama BAPINDO DIY-Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Kasmudjo, P. Burhanudin S., dan Soeparno. 1993. *Studi Sifat Kayu Pinus Untuk Kerajinan*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Kasmudjo dan S. Sunarta. 2000. *Peluang Jenis-Jenis Kayu Lain Untuk Bahan Produk Mebel dan Kerajinan*. Prosiding Seminar Nasional III MAPEKI, FAHUTAN UNWIM-Jatinangor, 22-23 Agustus 2000. Hal 139-151.
- Koch, P. 1964. *Wood Machining Processes*. The Ronald Press Company. New York.
- Lawrence, G.H.M. 1951. *Taxonomy of Vascular Plants*. The Macmillan Company. New York
- Lerch, E. 1989. *Pengerjaan Kayu secara Masinal*. Pendidikan Industri Kayu Atas. Kanisius. Semarang
- Liesse, W. 1985. *Bamboo-Biology, Silvics, Properties, Utilization*. Schriftenreihe der GTZ, No 180: 132. dalam Research Pamphlet No. 118. Planting and Utilization of Bamboo in Peninsular Malaysia. By A. R. Othman; A. Latif Mohmod; Walter Liese; Norini Haron. FRIM Kepong 52109. Kuala Lumpur.
- Manuhuwa, E. 2008. *Pengaruh Lokasi, Jenis dan Bagian Batang terhadap Komponen Kimia dan Anatomi Bambu di Pulau Seram*. Jurnal Ilmu Teknologi Hasil Hutan Vol 1. No 2

- Martawijaya, A., Tandiono, B. Ginoga, N. Supriana, K. Kadir., I. Kartasujana, dan S. Paribroto, 1976. *Kayu dan Bambu untuk Barang Kerajinan*. Laporan LPHH no. 76. Departemen pertanian. Bogor
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, Y.I. Mandang. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid 1*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Martono, D., D.A. Sudika, dan Sumardi. 2000. *Peningkatan Mutu Bahan Baku Kerajinan Untuk Tujuan Ekspor Melalui Pengawetan Propilaktik dan Stabilisasi Dimensi*. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan : Bogor, halaman 259-324
- Morisco. 1999. *Rekayasa Bambu*. Nafiri Offset . Yogyakarta.
- Murtihadi dan G. Gunarto. 1982. *Dasar-dasar Disain*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta
- Panshin, A.J and Carl de Zeeuw. 1964. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. Structure, Identification, Uses and Properties of Comercial Woods of the United States. Second Edition. McGraw-Hill Book Company.
- Prasetyo, V.E. 2005. *Pengaruh Perbedaan Umur dan Bagian Batang Kayu Akasia (Acacia auriculiformis A. Cunn. Ex. Benth) Sebagai Bahan Mebel dan Kerajinan*. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan UGM : Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Prawirohatmojo, S. 1976. *Sifat-Sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Sarjono. dan Wiganda. 1977. *Teknologi Mekanik*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Sarwono, E. 2001. *Problematika di Dalam Proses Pembuatan Mebel Kayu Dari Dolok tusam Koakan Hasil Budidaya*. Prosiding Diskusi Teknologi Pemanfaatan Kayu Budidaya Untuk Mendukung Industri Perkayuan yang Berkelanjutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Bogor.
- Sastrapradja, S. dan S.Soenarko. 1977. *Beberapa Jenis Bambu*. LIPI. Bogor.
- Scharff, R., 1958. *Complete Book of Wood Finishing*. Faber and Faber. London
- Soerjono, S. 1997. *Pemanfaatan Bambu Untuk Bangunan*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.

- Soetarwadi. 1986. *Teknologi Anyaman Bambu*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan Batik. Yogyakarta
- Steel, G.D. dan J.H. Torrie. 1995. *Prinsip Dasar Statistika*. Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Sulthoni, A. 1988. *Suatu Kajian tentang Pengawetan Bambu Secara Tradisional untuk Mencegah Serangan Bubuk*. Disertasi. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Supriadi, A. dan O. Rachman. 2002. *Sifat Permesinan Empat Jenis Kayu Kurang Dikenal dan Hubungannya Dengan Berat Jenis Serta Ukuran Pori*. Bulletin Penelitian Hasil Hutan. Vol. 20 No. 1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan: Bogor. halaman 70-85.
- Suranto. Y. 1995. *Variasi Sifat Anatomi Bambu Ampel, Bambu Ori dan Bambu Wulung Dalam Arah Longitudinal*. Prosiding MAPEKI. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutiyono, A., Hendramono, M. Wardani, I Sukardi. 1992. *Teknik Budidaya Bambu*. Petunjuk Teknis. Departemen Kehutanan Puslitbang Hasil Hutan. Bogor
- Sutiyono. 2007. *Koleksi Jenis-Jenis Bambu Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Bogor Di Stasiun Penelitian Hutan Arcamanik*. Bandung.
- Suwarni, E., 2001. *Kegunaan Bambu*. Duta Rimba No. 258/XXV. Perum Perhutani. Jakarta
- Widiastuti, R. Subaru, Wahyono, Sumadi, S.W. Meisasi. 2001. *Pengembangan Desain Produk Kerajinan Dari Limbah Kayu Etnis Jamni di Industri Kayu Jambi*. Departemen Perindustrian dan Perdagangan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik : Yogyakarta
- Wengert, G. 1998. *Rx for Wood Machining defect*.  
[http://www.woodweb.com/knowledge\\_base/rx\\_for\\_machining\\_defect.html](http://www.woodweb.com/knowledge_base/rx_for_machining_defect.html). Maret 2012: 20.33.
- \_\_\_\_\_, G. 2000. *Tricks for Sanding things Smooth*.  
[http://www.woodweb.com/knowledge\\_base/tricks\\_for\\_sanding\\_thingsmooth.html](http://www.woodweb.com/knowledge_base/tricks_for_sanding_thingsmooth.html). Maret 2012: 20.47