

## 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.
- . 1985. *Annual Book of ASTM Standards*. Section 4, volume 04.09 wood. American Society for Testing and Materials. 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.
- . 1998. *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan*. PROSEA Network Office. Yayasan PROSEA. Bogor.
- . 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.
- . 2010. Pelestarian Bambu dan Manfaatnya Terhadap Lingkungan Hidup. <http://www.members.fortunecity.com/> Februari 2012: 20.44.
- Baharuddin. dan Taskirawati. 2009. *Buku Ajar Hasil Hutan Bukan Kayu*. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin. Sulawesi Selatan.
- Bakar, E.S. 2003. *Sekelumit Tentang Pemesinan Kayu*. FORKOM Teknologi dan Industri Kayu. Volume I/1. IPB. Bogor.
- Balfas, J. 1989. *Masalah "Raised Grained" Pada Kayu Jeungjing (Albizia falcataria (L) Forsberg)*. Duta Rimba No. 113-114/XV/1989: Jakarta, Hal. 50-56.

- Batubara. R. 2002. *Pemanfaatan Bambu di Indonesia*. Program Ilmu Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Belian, N. dan E. Rahayu, 1995. *Bambu, Budidaya, dan Prospek Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Brown, H.P., A.J. Panshin, C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Volume II. The Physical, Mechanical and Chemical Properties of The Commercial Woods of The United Stated. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Darmawan, W. 1997. *Pengaruh Laju Pengumpanan dan Tebal Ketaman Terhadap Kualitas Pengetaman Kayu Pinus, Aghatis, dan Manii*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan Vol. X. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Davis, E. M., 1960. *Bums an Dents on Lumber*. Forest Product Journal. Volume X (10): 522-523.
- . . 1962. *Machining and Characteristics of United States Hardwoods*. Technical Bulletin No.1267.U.S. Departement of Agriculture Forest Service. Washington, D.C
- Dransfield, S. and E, A. Widjaja. 1995. *Bamboos Plant Resources of South East Asia*. No.7. Bogor. Indonesia.
- Haygreen,J.G dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu* (Terjemahan). Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne.K. 1987. *De Nuttige Planten van Indonesie* (Terjemahan). Volume I. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Jakarta.
- Janssen, J. J. A. 1980. *Bamboo in Building Stucture*. Desertatie Drukkerij. Wibro, Helmod. Eindhoven University of Technology, Netherlands.
- Kasmudjo. 2000. *Pengenalan Jenis dan Sifat Kayu Untuk Kerajinan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta
- . . 2001. *Kayu Sebagai Bahan Baku Industri*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- . . 2004. *Bahan Ajar Monokotil dan Bambu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- . . 2007. *Karakteristik Hasil Hutan Non Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- . 2011. *Bahan Ajar Metodologi Penelitian Teknologi Hasil Hutan*. Laboratorium Hasil Hutan Non Kayu. Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Liese, W. 1980. *Preservation of Bamboo*. In Lessard, G & Chouinard, A (eds). *Bamboo Research in Asia*. IDRC Canada.
- . 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.
- Martawijaya, A. dan I. Kartasujana. 1977. *Ciri Umum, Sifat dan Penggunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia*. Publikasi Khusus No. 41. Lembaga Penelitian Hasil Hutan Departemen Pertanian Bogor.
- Murtihadi dan G. Gunarto. 1982. *Dasar-Dasar Desain*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Panshin, A.J and Carl de Zeeuw. 1970. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. Structure, Identification, Uses and Properties of Commercial Woods of the United States. Second Edition. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Prawirohatmodjo. S. dan Sulthoni. A. 1996. *Bamboo Preservation Project Phase II ( Indonesia)*. Final Report. Faculty of Forestry. Gadjah Mada University. Yogyakarta. Indonesia.
- Prayitno. T. A. 2009. *Perekatan Kayu*. Bagian Taknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. 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 Perakayuan yang Berkelanjutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan teknologi Hasil Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Bogor.

- Soedarso. 1987. *Tinjauan Seni sebuah Pengantar untuk Apresiasi Seni*. Yogyakarta: Sakudayarsana.
- Soetarwadi. 1988. *Teknologi Anyaman Bambu*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta.
- 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. Hal. 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. 2007. *Koleksi Jenis-Jenis Bambu Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Bogor Di Stasiun Penelitian Hutan Arcamanik*. Bandung.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood: Structure, Properties, Utilization*. Von Nostrand Reinhold. New York.
- Verhoef, R. 1957. *Budidaya Tanaman Bambu khususnya di Jawa umumnya di Indonesia*. Seri Himpunan Peninggalan yang Berserakan.
- 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.
- Wengert, G. 2000. *Tricks for Sanding things Smooth*.  
[http://www.woodweb.com/knowledge\\_base/tricks\\_for\\_sanding\\_things\\_smooth.html](http://www.woodweb.com/knowledge_base/tricks_for_sanding_things_smooth.html). Maret 2012: 20.47.