

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. British Standards (BS Standart) : *Methods at Testing Small Clear Speciment at Timber BS Institute*. London.
- _____, 1975. Penelitian Analisis Kayu/ Bambu. *Sifat Pengerjaan Beberapa Jenis Kayu dan Bambu untuk Barang Kerajinan*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 1985. *Annual Book of ASTM Standards*, Section 4 Contruction, Vol 04.09 Wood, ASTM : Philadelphia.
- _____, 1986. *Sejarah Industri Ukiran Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 1989. *Penentuan Persyaratan Bambu untuk Mebel*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 1993. *Pengembangan Diservikasi Produk Kerajinan Bubut Bambu*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 1994. *Pengembangan Desain Produk Ukir Bambu*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 2013. *Gigantochloa atter*. <http://eol.org/pages/5837539/names>. Diakses : Kamis, 2 Mei 2013 pukul 13:35.
- Bachtiar, S., S. Surjakusumo, Y. S. Hadi, N. Nugroho., 2006. Pengaruh Buku dan Tinggi Sampel pada Pengujian Kuat Tekan Buluh Bambu. Prosiding Seminar Nasional IX MAPEKI. Banjar Baru, 11-13 Agustus 2006.
- Bakar, E. S., 2003. *Seklumit tentang Permesinan Kayu*. FORKOM Teknologi dan Industri Kayu. Volume I/1. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Balfas, J., 1990. *Aspek Kualitas Permukaan dalam Standart Produk Moulding*. Makalah penunjang dalam “Diskusi Industri Perkayuan”. Bogor.
- 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 States*. McGraw-hill Book Company. New York.

- Darmawan, W. 1997. *Pengaruh Laju Pengumpunan dan Tebal Ketaman Terhadap Kualitas Pengetaman Kayu Pinus, Aghatis, dan Manii*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan Vol X. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Davis, E. M., 1960. *Burns and Dents on Lumber*. Forest Product Journal. Volume X (10):.
- _____, 1962. *Machining and Charateristic of United states Hardwoods*. Technical Bulletin No. 1267. U. S. Departement of Agriculture Forest service. Washington D. C.
- Dransfield, S. dan E, A. Widjaja (Editors), 1995. *Plant Resources of South East Asia*. No.7. Bamboos. Prosea. Bogor.
- Hadikusumo, S. A., 2007. *Penggergajian Kayu*. Buku Ajar. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Haygreen, J. G dan J. L. Bowyer., 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kadir, K., 1978. *Kadar Air yang Dianjurkan dalam Kayu untuk Pemakaian dalam Ruang di Beberapa Kota di Jawa*. Laporan LPHH No. 106. Bogor.
- Kasim, A. dan Efi, M., 1999. Sifat Fisis dan Mekanis Bambu Lapis dari 3 Jenis Bambu. Prosiding MAPEKI. Buku 1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada-Yogyakarta, 2-3 September 1999.
- Kasmudjo, 1990. *Teknologi Hasil Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 1998. *Pemanfaatan Kayu Pekarangan Pasca Tebang untuk Produk Kerajinan Kayu*. Informasi Tambahan dalam 'Pengenalan Jenis dan Sifat-sifat Kayu untuk Kerajinan'. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 2000. *Usaha Meningkatkan Bahan Baku untuk Produk Mebel dan Kerajinan Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 2001. *Kayu sebagai Bahan Baku Industri*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 2005. *Monokotil dan Bambu*. Bahan Ajar. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 2011. *Hasil Hutan Non Kayu*. Penerbit Cakrawala Media. Yogyakarta.
- _____, 2012. *Mebel dan Kerajinan*. Penerbit Cakrawala Media. Yogyakarta.

- _____, 2013. *Rotan dan Bambu*. Penerbit Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Kasmudjo dan T. B. Widowati. 2011. *Pengaruh Lokasi Asal terhadap Kualitas Beberapa Jenis Bambu untuk Bahan Mebel dan Kerajinan*. Laporan Penelitian DPP. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Koch, P., 1964. *Wood Machining Processes*. The Ronald Press Company: New York.
- Krisdanto, G. Sumarni, dan A. Ismanto. 2000. *Sari Hasil Penelitian Bambu*. Himpunan Sari Penelitian Rotan dan Bambu. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Bogor.
- Lerch, E., 1989. *Pengerjaan Kayu secara Masinal*. Pendidikan Industri Kayu Atas. Kanisius. Semarang.
- Liese, W., 1985. *Anatomy and Properties of Bambo*. Gesellschaft Technische Zusammenarbeit Schriftenreihe. Eschborn.
- Martawijaya, A., Tandiono, B. Ginoga, N. Supriana, K. Kadir, I. Kartasujono, dan S. Paribroto, 1976. *Kayu dan Bambu untuk Barang Kerajinan*. Laporan LPHH no. 76. Departemen Pertanian. Bogor.
- Martawijaya, A., I. Kartasudjana, Y. I. Mandang K. Kadir, dan S. A. Prawiro, 2005. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid II. LPHH. Bogor.
- Murtihadi dan G. Gunarto, 1982. *Dasar-dasar Disain*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Nurhadi. S.U., 1982. *Pengenalan Sederhana Terhadap Bahan Baku Kerajinan Anyaman*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta.
- Othman. A.R., A.L. Mohmad, W. Riese and N. Haron, 1995. *Planting and Utilization of Bamboo in Peninsular, Malaysia*. Reserch Pamphlet No. 118 FRIM – Kepang 52109. Kualalumpur.
- Panshin, A. J. Dan Carl de Zeeuw., 1964. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. Structure, Identification, Uses, and Properties of the Commercial Woods of the United States. Second Edition. McGraw-Hill Book Company.
- Prawirohatmodjo, S., 1976. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo. S. dan Sulthoni. A., 1996. *Bamboo Preservation Project Phase II (Indonesia)*. Final Report. Faculty of Forestry. Gadjah Mada University. Yogyakarta.

- Prayitno, T. A., 1995. *Cacad Peretakan*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 2009. *Perekatan Kayu*. Program Studi Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Samijan, 1975. *Dasar-dasar Anyaman Bambu*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Sastrapradja, S., E.A. Widjaja, S. Prawiroatmojo, S. Soenarko. 1977. *Beberapa Jenis Bambu*. Lembaga Biologi Nasional. LIPI. Bogor.
- Scharff, R., 1958. *Complete Book of Wood Finishing*. Faber and Faber. London.
- Seng, O. D., 1990. *Pengumuman Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek (Specific Gravity of Indonesian Woods and its Significance for Practical Use)*. Cetakan II. Terjemahan oleh Soewarsono. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Setiaji, F., 2009. *Sifat Fisika dan Dimensi Serat Bambu Legi (*Gigantochloa verticillata* Munro.) Arah Aksial pada Tiga Tahap Pertumbuhan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Soetarwadi, 1986. *Teknologi Anyaman Bambu*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Sudyarto. S, 1983. *Bambu*. Penerbit Sinar Pengetahuan. Jakarta.
- Sulistyo, J. dan S. N. Marsoem, 2000. *Pengaruh Umur terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati (*Tectona grandis* L. F)*. Prosiding Seminar Nasional III MAPEKI, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada-Yogyakarta, 2-3 September 1999.
- Sulthoni, A., 1994. *Permasalahan Sumber Daya Bambu di Indonesia*. Strategi Penelitian Bambu Indonesia. Yayasan Bambu Lingkungan Lestari. Bogor.
- Supriyono, F. X., 2013. Produk Kerajinan Bambu Dengan Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Bambu. <http://p4tksb-jogja.com:produk-kerajinan-bambu-dengan-pemberdayaan-masyarakat-berbasis-bambu>. Diakses : Rabu, 9 Oktober 2013 pukul 11:31.
- Supriadi, A. Dan O. Rachman, 2002. *Sifat Permesinan Empat Jenis Kayu Kurang Dikenal dan Hubungannya dengan Berat Jenis serta Ukuran Pori*. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Vol. 20 No. 1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Bogor.

- Suranto, Y., 1985. *Hubungan Antara Sifat Anatomi dengan Sifat Fisik dan Mekanika Tiga Jenis Bambu. Project Statement*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1992. *Pengaruh Umur dan Posisi Vertikal Batang Terhadap Beberapa Sifat Mekanika Bambu Apus (*Gigantochloa apus* Kurz)*. Buletin Fakultas Kehutanan No. 22.
- _____, 2004. *Permesinan Kayu*. Bahan Ajar Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Suryani, S., 2012. *Pengaruh Perbedaan Jenis dan Bagian Batang Bambu Terhadap Kualitas Bahan Mebel dan Kerajinan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Suseno, W., 1995. *Sifat-sifat Mekanika, Fisika, dan Anatomi Bambu dalam Hubungannya sebagai Bahan Bangunan*. Pranata. Th VI. No. 2.
- Suwarni, E., 2001. *Kegunaan Bambu*. Majalah Duta Rimba No. 258/XXV. Perum Perhutani. Jakarta.
- Ulfah, D., 1999. *Sifat dan Variasi Tiga Jenis Bambu (*Apus, Ori, Wulung*) pada Ketinggian Tempat Tumbuh yang Berbeda*. Tesis. Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 2006. *Analisis Sifat Anatomi Bambu Apus (*Gigantochloa apus* Kurz) Dari Dusun Cangkringan Kabupaten Sleman*. Prosiding Seminar Nasional IX MAPEKI. Banjar Baru, 11-13 Agustus 2006.
- Wengert, G. 2000. *Trick for Sanding things Smooth*.
http://www.woodweb.com/knowledge_base/tricks_for_sending_things_smooth.html. Diakses : Minggu, 5 Mei 2013 pukul 20:15.
- Widjaja, E. A., N. W. Utami, dan Saefudin. 2004. *Panduan Membudidayakan Bambu*. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan. Bogor.