

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. *British Standard – Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber*- B. S. 373. British Standard Institution: London
- . 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Kehutanan: Jakarta
- . 1981. *Mengenal Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya*. PIKA. Kanisius: Yogyakarta
- . 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 Construction. Volume 04.09 Wood. ASTM: Philadelphia
- . 1999. *Wood Handbook-Wood as an Engineering Material: Chapter 3-Physical properties and moisture relations of wood*. Forest Product Laboratory, Forest Service, Dept. of Agriculture: Madison
- . 2001. *Pangsa Pasar Mebel Indonesia di Jepang 7,81 Persen*, dalam [www.kompas.com](http://www.kompas.com) (diakses tanggal 20 Desember 2002)
- . 2003. *Sentra Mebel Kayu Reproduksi*, dalam [www.geocities.com/kerajinan\\_jateng/indonesia/sentrakerajinan/mebelrepro/mebelkayu1.htm](http://www.geocities.com/kerajinan_jateng/indonesia/sentrakerajinan/mebelrepro/mebelkayu1.htm)
- Balfas, J., 1989a. *Masalah “Raised Grain” Pada Kayu Jeungjing (*Albizia falcataria* (L) Forsberg)*. Duta Rimba No. 113-114/XV/1989: Jakarta, hal. 50-56
- . 1989b. *Masalah “Raised Grain” Pada Kayu Jeungjing (*Albizia falcataria* (L) Forsberg) – The Term of Raised Grain on Jeungjing*. Makalah Penunjang pada “Diskusi Sifat dan Kegunaan Jenis Kayu HTT”: Jakarta
- . 1990. *Aspek Kualitas Permukaan Dalam Standar Produk Moulding*. Makalah penunjang dalam “Diskusi Industri Perkayuan” : Bogor

- Barly dan Y. I. Mandang, 2000, *Peningkatan Kualitas Kayu untuk Barang Kerajinan*. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan-Tema: Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Kayu dan Hasil Hutan Bukan Kayu, PPHH: Bogor.
- Benson, L., 1957. *Plant Classification*. D.C. Health and Company : Boston
- Clifford, B., 1999. *Introduction to Woodturning-Chapter 8. Introduction to Spindle Turning*. dalam **www.a1studio.freemove.co.uk/wintro/learn/turnintro.html** (diakses tanggal 10 Agustus 2003)
- Davis, E. M., 1960. *Bumps and Dents on Lumber*. Forest Product Journal. Volume X (10): 522-523
- , 1962. *Machining and Characteristic of United States Hardwoods*. Technical Bulletin No. 1267. U. S. Department of Agriculture Forest Service : Washington D.C.
- Hasan, M., 1990. *Memantapkan Pengusahaan Hutan Produksi Menyongsong Era Tinggal Landas*. Proceedings Kongres Kehutanan Indonesia II – Lestari Hutanku Lestari Negeriku. Buku IV. Yayasan Sarana Wana Jaya: Jakarta
- Haygreen, J. G dan J. L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan. Gadjah Mada University Press: Jogjakarta.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Volume III. Badan Penelitian dan Pengembangan. Departemen Kehutanan : Jakarta, hal. 1432
- Hoadley, R. B., 2000. *Understanding Wood-Chapter 12. Finishing and protecting wood*. An Excerpt. The Taunton Press, dalam **www.taunton.com** (diakses tanggal 10 Agustus 2003)
- Kasmudjo. 1998. *Pengenalan Jenis dan Sifat-Sifat Kayu Untuk Kerajinan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM: Jogjakarta
- , 1999. *Pemanfaatan Kayu Pekarangan Pasca Tebang Untuk Produk Kerajinan Kayu*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan : Jogjakarta
- , 2001. *Kayu Sebagai Bahan Baku Industri*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM: Jogjakarta, hal. 19-20

- Kasmudjo dan S. Sunarta. 1999. *Sifat-sifat Kayu Mindi dan Peluang Penggunaannya*. Prosiding MAPEKI II. Buku I. BIGRAF Publishing: Jogjakarta
- Koch, P., 1953. *An Analysis of the Lumber Process: Part I*. Forest Product Journal Vol. V (4): 255-264
- , 1964. *Wood Machining Processes*. The Ronald Press Company: New York
- Mandang, Y. I dan E. Yetty. 1990. *Jenis-jenis Kayu Untuk Bahan Baku Industri Kayu Hilir*. Makalah penunjang pada “Diskusi Industri Perakayuan” : Bogor
- Martawijaya, A., I. Kartasudjana, K. Kadir, dan S. A. Prawiro. 1981. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid I. LPHH: Bogor, hal. 85-91
- Martawijaya, A. dan I. Kartasudjana. 1977. *Ciri Umum, Sifat Dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia*. Publikasi Khusus No. 41. Lembaga Penelitian Hasil Hutan : Bogor, hal. 49-52
- Mualimin, A., 2001. *Pengaruh Umur Kayu Waru Gunung (*Hibiscus simillis* BL.) dan Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Terhadap Sifat Fisika dan Pengerjaan*. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian “STIPER”: Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Newman, M. F., P. F. Burgess, dan T. C. Whitmore. 1999. *Pedoman Identifikasi Pohon-Pohon Dipterocarpaceae – Jawa Sampai Niugini*. Penerjemah : Edy Nasriadi Sambas. Prosea Indonesia: Bogor, hal. 94-95
- Panshin, A. J dan Carl de Zeeuw. 1970. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. Third Edition. McGraw-Hill Book Company: New York.
- Prayitno, T. A., 1994. *Pertumbuhan Dan Kualitas Kayu-KTM 665*. Fakultas Kehutanan Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada: Jogjakarta.
- Oey Djoen Seng. 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, hal. 83

- Rachman, O., 1990. *Penggergajian dan Pengerjaan Beberapa Jenis Kayu Yang Berasal Dari Hutan Alam dan Hutan Tanaman*. Makalah penunjang dalam “Diskusi Hutan Tanaman Industri” : Bogor
- Rachman, O. dan J. Malik. 1999. *Prospek Pemanfaatan Kayu Cengkeh (*Eugenia aromatica* L.) sebagai Bahan Baku Mebel dan Barang Kerajinan*. Prosiding MAPEKI II. Buku I. BIGRAF Publishing: Jogjakarta
- Roliadi, H. dan A. Ng. Gintings, 2001, *Suggestions On Proper Handling of Woody Biomass Residues in Indonesia as One Way To Alleviate Environmental Concerns*, Proceedings of Seminar on Environment Conservation Trough Efficiency Utilization of Forest Biomass. Debut Wahana Sinergi: Jogjakarta
- Rudjiman dan D. T. Adriyanti. 2002. *Identification Manual of Shorea spp.* ITTO Project. Faculty of Forestry. Gadjah Mada University : Jogjakarta, hal. 39
- Sari, P. V., 2000. *Studi Proses Produksi dan Rendemen Kursi Ukir Rakoko Pada Beberapa Industri Kursi di Desa Sukodono Kabupaten Jepara, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Jogjakarta (tidak dipublikasikan)
- Supriadi, A. dan O. Rachman. 2002. *Sifat Pemesinan 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. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan : Bogor, hal. 70-85
- Sutarto, A. 1999. *Studi Sifat-Sifat Bambu Petung Sebagai Bahan Mebel dan Kerajinan*. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian “STIPER”: Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Tim and L. Hofstetter, 1999: *Sandpaper and Sandclothe*, dalam [timlo@sover.net](mailto:timlo@sover.net) (e-mail kepada Wendy Wahyu Jatmiko, [w\\_de\\_boer@yahoo.com](mailto:w_de_boer@yahoo.com), 12 Juni 2003)
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood : Structure, Properties, Utilization*. Von Nostrand Reinhold: New York
- Wengert, G., 2002a: *Raised Grain : A pith-side Phenomenon*, dalam [www.woodweb.com](http://www.woodweb.com) (diakses pada tanggal 20 Desember 2002)
- , 2002b: *Rx for Wood Machining Defects*, dalam [www.woodweb.com](http://www.woodweb.com) (diakses pada tanggal 20 Desember 2002)

Widiarti, R., 1999. *Prospek Pemanfaatan Kayu Kelapa sebagai Bahan Baku Industri Mebel*. Prosiding MAPEKI II. Buku I. BIGRAF Publishing: Jogjakarta

