

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. *British Standard – Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber- B. S. 373*. British Standard Institution: London
1974. *Standard Method of Machining Test of Wood Base Material*. Annual Book of ASTM Standard, Philadelphia.
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
1991. *Pemanfaatan Limbah Kayu Sebagai Bahan Baku Industri Kerajinan*. Departemen Perindustrian dan Perdagangan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik: Yogyakarta
- 1994. *Mutu Kayu Bangunan*. SNI No. 01-3527-1994. Badan Standar Nasional. Jakarta
- 2001. *Kerajinan Yogya Ikuti Pameran di Sydney*, dalam **www.bernas.com** (diakses 14 September 2005)
- 2004. *Pameran Furnicraft Untungkan Perajin dan Ekspor Kerajinan Terus Meningkat*, dalam **www.suara merdeka.com** (diakses 14 September 2005)
- 2005a. Kompas dengan judul : “*Mustahil, Aparat Tidak Tahu Cukong kayu Liar*” dan “*Masa depan Hutan Indonesia, Kuncinya Ada di Moral dan Komitmen*”. Harian Untuk Umum Kompas : Jakarta (Kompas, 5 Maret 2005).
- 2005b. *Diversifikasi Bahan Baku Kayu Non Jati Sebagai Alternatif Bahan Baku Mebel Kayu*. Laporan Akhir. Kerjasama Antara Dinas Perindustrian dan Perdagangan Propinsi Jawa Tengah: Yogyakarta.
- Awang, S.A. 1999. *Pengembangan Hutan Rakyat di Jawa Tengah : Harapan Dan Tantangan*. Jurnal Hutan Rakyat Vol.1 No.1. Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.

- Balfas. 1990. *Aspek Kualitas Permukaan Dalam Standar Produk Moulding*. Makalah penunjang dalam “Diskusi Industri Perkayuan” : Bogor
- Davis, E.M. 1960. *Bums 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. Departemen of Agriculture Forest Service: Washington D.C.
- Djam’an, D.F. 2002. *Informasi Singkat Benih No.24*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan: Bogor
- Dumanauw, J.F. 1982. *Mengenal Kayu*. Pendidikan Industri Kayu Atas (PIKA) Semarang. PT Gramedia: Jakarta
- Ginoga, B. 1997. *Beberapa Sifat Kayu Mangium (Acacia mangium Willd) Pada Beberapa Tingkat Umur*. Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol. 15 No. 2, Hal. 132-149
- Hartono, R. 2006. *Kayu Juvenil*. Bagian Penerbitan Fakultas Pertanian USU: Medan
- Haygreen, J. G dan J. L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Hoadley, R.B. 2000. *Understanding Wood – Chapter 12. Finishing and Protection Wood*. An Excerpt. The Taunton Press.
- Jones, S. B dan A. E. Luchsinger. 1979. *Plant Systematic*. Mc Graw Hill Book Company Inc: New York.
- Kasmudjo. 1991. *Struktur dan Sifat Kayu Hutan Tanaman Industri (Acacia auriculiformis A. Cunn.)*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Yogyakarta
- 1998. *Pengenalan Jenis dan Sifat-sifat Kayu Untuk Kerajinan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM : Yogyakarta
- 1999a. *Pemanfaatan Kayu Pekarangan Pasca Tebang Untuk Produk Kerajinan Kayu*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan : Yogyakarta

- Kasmudjo. 1999b. *Pengaruh Sadapan Pada Kayu Pinus Terhadap Kualitas Sifat-sifat Kayunya Untuk Bahan Mebel dan Kerajinan*. Seminar Nasional I. MAPEKI: Bogor.
- 2000. *Pengenalan Jenis dan Sifat Kayu Untuk Kerajinan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta
- 2001a. *Kayu Sebagai Bahan Baku Industri*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta. Hal 19-20.
- 2001b. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan: Identifikasi Kayu (Makroskopis) dan Sifat-sifat Kayu*. Jilid I. Bagian penerbitan Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.
- 2004. *Teknologi Pengolahan Mebel dan kerajinan Kayu*. Bahan Ajar Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.
- Kasmudjo dan Anwar Ch. 1992. *Usaha Perbaikan Mutu Bahan Baku Kerajinan Kayu*. Laporan Penelitian. Kerjasama Bapindo Yogyakarta dengan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kasmudjo, P. Burhanudin Siagian, dan Soeparno. 1993. *Studi Sifat Kayu Pinus Untuk Kerajinan*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 1994. *Studi Sifat Papan Laminasi Kayu Sengon*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kasmudjo dan S. Sunarta. 1999. *Sifat-sifat Kayu Mindi dan Peluang Penggunaannya*. Prosiding MAPEKI II. Buku I. BIGRAF Publishing: Yogyakarta
- 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
- Lerch, E. 1987. *Pengerjaan Kayu Secara Masinal*. Pendidikan Industri Kayu Atas (PIKA) Semarang. Kanisius: Yogyakarta

- Mandang, Y. I dan E. Yetty. 1990. *Jenis-jenis Kayu Untuk Bahan Baku Industri Kayu Hilir*. Makalah penunjang pada “Diskusi Industri Perkayuan” : Bogor
- Mandang, Y.I dan Sudardji, U. 2001. *Anatomi dan Kualitas Serat Sepuluh Jenis Kayu Andalan dari Jawa Barat*. Info Hasil Hutan Vol. 8 No.1, hal. 41-69
- Martawijaya, A. dan I. Kartasudjana. 1977. *Ciri Umum, Sifat Dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia*. Publikasi Khusus No. 41. Lembaga Penelitian Hasil Hutan : Bogor
- Martawijaya, A., I. Kartasudjana, K. Kadir, dan S. A. Prawira. 1989. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid II. LPHH: 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, hal.259-324
- Panshin, A. J dan Carl de Zeeuw. 1970. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. Third Edition. McGraw-Hill Book Company: New York.
- . 1980. *Textbook of Wood Technology Structure Identification Use and Properties of The Commercial Wood of The US and Canada*. Third Ed. Vol.1 Mc Graw Hill Book Co.Inc.New York
- 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)
- Prayitno, T.A. 2004. *Perekatan Kayu*. Program Studi Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta
- 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
- Suranto, Y. 2004. *Pemesinan Kayu*. Bahan Ajar Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.

- 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)
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood: Structure, Properties, Utilization*. Von Nostrand Reinhold: New York
- Wardhani, I.Y. 1999. *Kualita Perekatan Kayu Lamina dari Empat Jenis Kayu Kurang Dikenal*. Frontir No.24 Edisi Februari: Kalimantan Timur.
- Wengert, G., 2002a: *Raised Grain : A pith-side Phenomenon*, dalam www.woodweb.com (diakses pada tanggal 12 November 2005)
- , 2002b: *Rx for Wood Machining Defects*, dalam www.woodweb.com (diakses pada tanggal 12 November 2005)
- Widiarti, R., 1999. *Prospek Pemanfaatan Kayu Kelapa sebagai Bahan Baku Industri Mebel*. Prosiding MAPEKI II. Buku I. BIGRAF Publishing: Jogjakarta
- Widiastuti, R. Subaru, Wahyono, Sumadi, Meisasi, S.W. 2001. *Pengembangan Desain Produk Kerajinan Dari Limbah Kayu Etnis Jambi di Industri Kayu Jambi*. Departemen Perindustrian dan Perdagangan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik: Yogyakarta
- Yunianti, A.D dan Bakri. 2004. *Kualitas Kayu Surian Sebagai Kayu Unggulan di Lahan Uji Coba KPHP Kab. Tana Toraja*. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI VII Makassar, 5-6 Agustus 2004. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Sulawesi Jurusan Kehutanan Univ. Hassanudin. Makassar. 2004. Hal. A-31