

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. British Standard – Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber- B. S. 373. British Standard Institution: London
- Anonim, 1979. Pengetahuan Teknologi Ukir Kayu. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Depdikbud. Jakarta.
- , 1985. Annual Book of ASTM Standards, Section 4 Construction, Volume 04.09 Wood, ASTM: Philadelphia
- , 2001. Mindi. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. www.indonesianforest.com/tanaman_andalan/tanaman_andalan.htm (diakses pada tanggal 4 Februari 2003).
2003. Pengusaha Mebel Jateng Harus Lebih Inovatif. Kompas online. www.kompas.com (diakses pada tanggal 8 Desember 2004)
- Balfas, J., 1990. Aspek Kualitas Permukaan Dalam Standar Produk Moulding. Makalah penunjang dalam “Diskusi Industri Perakayuan” : Bogor
- Bakar, Edi S., 2003. Sekelumit tentang Pemesinan Kayu. Petunjuk Teknis. Forum Komunikasi Teknologi dan Industri Kayu. Volume I/1. Fakultas IPB. Bogor.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith, 1980. Textbook of Wood Technology. Vol I & II 2nd Ed. 652 pp. Mc Graw Hill Book Co. Inc. New York-Toronto-London.
- Clifford, B., 1999. Introduction to Woodturning-Chapter 8. Introduction to Spindle Turning.dalam www.a1studio.freemove.co.uk/wintro/learn/turnintro.html (diakses tanggal 15 November 2005)
- Davis, E.M., 1962. Machining and Characteristic of United States Hardwoods. Technical Bulletin No. 1267. U. S. Department of Agriculture Forest Service. Washington D.C.
- Haygreen, J. G dan J. L. Bowyer., 1982. 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

- Jatmiko, W.W., 2004. Sifat-sifat Pengerjaan Kayu Meranti Merah (*Shorea selanica* (DC) Blume) asal Bulaksumur Yogyakarta, Sebagai Bahan Mebel dan Kerajinan. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Kadir, K., 1978. Kadar Air Yang Dianjurkan Dalam Kayu untuk Pemakaian Dalam Ruangan di Beberapa Kota di Jawa. Laporan No. 106, Lembaga Penelitian Hasil Hutan (LPHH). Bogor.
- Karyono dan Subarudi, 2003. Peluang dan Tantangan Pemasaran Kayu Mindi (*Melia azedarach* L.) : Studi Kasus di Bogor Jawa Barat. www.dephut.go.id. (diakses 10 April 2004).
- Kasmudjo, 1990. Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- , 1998. Pemanfaatan Kayu Pekarangan Pasca Tebang Untuk Produk Kerajinan Kayu, Informasi tambahan dalam 'Pengenaln Jenis dan Sifat-Sifat Kayu Untuk Kerajinan', Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1999. Pemanfaatan Kayu Pekarangan Pasca Tebang Untuk Produk Kerajinan Kayu. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan : Jogjakarta
- , 2000. Usaha Meningkatkan Bahan Baku untuk Produk Mebel dan Kerajinan Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 2001. Kayu Sebagai Bahan Baku Industri. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM: Jogjakarta, hal. 19-20
- Kasmudjo dan J.P.G. Sutapa, 1991. Pengenaln Jenis Kayu Untuk Kerajinan. Lap Pengabdian pada Masyarakat. 35 hal. DPP Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kasmudjo dan Anwar Ch., 1992. Usaha Perbaikan Mutu Bahan Baku Kerajinan Kayu. Lap Penelitian. 119 hal. Kerjasama BAPINDO Yogyakarta dengan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kasmudjo dan S. Sunarta, 2000, Sifat-Sifat Kayu Mindi dan Peluang Penggunaannya. Prosiding Mapeki. Yogyakarta.
- Koch, P., 1964. Wood Machining Processes. The Ronald Press Company: New York
- Lawrence, G. H., 1962. Taxonomy of Vascular Plants. The MacMillan Company : New York, p. 597
- Lerch, E., 1989. Pengerjaan Kayu secara Masinal. Pendidikan Industri Kayu Atas. Kanisius. Semarang.

- Marsoem, S.N., 2003. Bahan Kuliah Mekanika Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 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. Prawiro, 1981. Atlas Kayu Indonesia. Jilid I. LPHH. Bogor
- Martawijaya, A., I. Kartasudjana, K. Kadir, dan S. A. Prawiro, 1989 Atlas Kayu Indonesia. Jilid II. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor
- Moeljono, S.B.F.X., 1974. Pengantar Perakayuan. Pendidikan Industri Kayu (P.I.K.A.). Penerbit Yayasan Kanisius. Semarang.
- Panshin, A.J. dan Carl de Zeeuw, 1980. Textbook of Wood Technology, Fourth Edition. McGraw-Hill Book Company.
- Prawirohatmojo, S., 1976. Sifat-Sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Jogjakarta
- Scharff, R., 1958. Complete Book of Wood Finishing. Faber and Faber. London.
- Suparman, K dan K. Kadir, 1989. Suatu Kajian Mengenai Kegunaan Kayu HTI untuk Pertukangan. Makalah Diskusi HTI. Dept. Kehutanan. Bogor.
- Supriadi, A. dan O. Rachman, 2002. Sifat Pemесinan 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.
- 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)
- Suwarni, E., 2001. Kegunaan Bambu. Duta Rimba No. 258/XXV. Perum Perhutani. Jakarta
- Tandiono, 1978. Sifat Pemесinan Kayu Perdagangan Indonesia. Bagian II, Lap/LPHH No.118, Bogor.
- Prayitno, T. A., 1994. Pertumbuhan Dan Kualitas Kayu-KTM 665. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tsoulis, G., 1968. Wood as Raw Material. Source, Structure, Chemical Composition, Growth, Degradation and Identification. First Ed. 265 pp. Pergamon Press Inc. Oxford-London.