

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. *British Standard 373*. Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber. British Standards House. London.
- Anonim, 1985. *Standard Methods of Conducting Machining Test of Wood and Based Materials* <sup>1</sup>:ASTM D 1666-64. Annual Book of ASTM Standard section 4. Constryction Vol 4 Refision Issued Annually: page 347-367. American Society for Testing Materials, Philadelphia.
- Bakar, E.S. 2003. *Sekelumit Tentang Pemesinan Kayu*. Buletin Forum Komunikasi Teknologi dan Industri Kayu. Vol. 1/1/April. FORKOM Teknologi dan Industri Kayu JTHH Fakultas Kehutanan IPB: Bogor, hal 10-11.
- Balfas, J. 1989. *Masalah "Raised Grain" pada Kayu Jeunjing (*Albizia Falcataria* L. Forsberg)*. Pusat Litbang Hasil Hutan Duta Rimba ed 113-114. Jakarta
- \_\_\_\_\_, 1990. *Aspek Kualitas Permukaan Dalam Standar Produk Moulding "Makalah Penunjang Dalam Industri Perkayuan"* : Bogor.
- Hardjodarsono, M.S. 1977. *Jati* Bagian Penerbit Fakultas Kehutanan UGM : Yogyakarta..
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Kasim, A. Dan W. Oktriani. 2002. *Penelitian Sifat Pemesinan Kayu Kulit Manis*. Prosiding Seminar Nasional VI MAPEKI. Universitas Muhammadiyah Sumatra Barat: Bukit Tinggi, hal 64-72.
- Kasmudjo, 2001. *Kayu Sebagai Bahan Baku Industri*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM : Yogyakarta. Hal 19-20.
- \_\_\_\_\_, 2004. *Teknologi Pengolahan Mebel dan Kerajinan Kayu*. Bahan Ajar Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.
- Koch, P. 1964. *Wood Machining Processes*. The Ronald Press Company: New York.
- Lawrence, G. H. M. 1962. *Taxonomi of Vascular Plant*. The Mac Milan Book Company. New York.
- Lerch, E. 1987. *Pengerjaan Kayu Secara Masinal*. PIKA. Semarang.

- Malik, J. dan O. Rachman. 2002. *Sifat Pemesinan Lima Jenis Kayu Dolok Diameter Kecil Dari Jambi*. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Vol. 20 No. 5. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan : Bogor, hal 401-412.
- Mandang, Y.I. dan I.K.N. Pandit. 1997. *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan*. Dalam S. Prawirohatmojo dan S. Danimihardja (eds.). Yayasan PROSEA, Bogor dan Pusat Diklat Pegawai dan SDM Kehutanan, Bogor.
- Martawijawa, A., I. Kartasudjana, K. Kadir, S.A. Prawira. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Panshin, A. J dan Carl de Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology*. 4th Edition. MmcGraw-Hill Book Company: New York.
- Prasetyo, V. E. 2005. *Pengaruh Perbedaan Umur dan Bagian Batang Kayu Akasia (*Acacia auriculiformis*) Sebagai Bahan Mebel dan Kerajinan*. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Sabarnudin, M.S., S.M. Widyastudi dan A. Kusumandari. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. 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., 2006. *Bahan Ajar Pemesinan Kayu*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Suryawan, A. 2009. *Pengaruh Tempat Tumbuh dan Durasi Penggunaan Pisau Terhadap Beberapa Kualitas Pemesinan Kayu Jati (Studi Kasus di KBMIK Cepu)*. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technologu of Wood: Structure, Properties, Utilization*. Von Nostrand Reinhold: New York.
- Willy, D. 2005. *Pengantar Praktek Bengkel Mebel*. [http://yayasanapikayu.org/kumpulan\\_tulisan/Diktat%20Praktek%20Bengkel%20Mebel.pdf](http://yayasanapikayu.org/kumpulan_tulisan/Diktat%20Praktek%20Bengkel%20Mebel.pdf) diakses pada tanggal 15 September 2008 pukul 19.40 WIB.