

DAFTAR PUSTAKA

- Asdar. M. 2008. Sifat Pemesinan Tiga Jenis Kayu Asal Sulawesi. Di dalam Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 27 No. 2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor
- ASTM D 1666-64, 1985. Standard Methods of Conducting Machining Test of Wood and Based Materials. 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.
- Bowyer, J.L; R. Shmulsky dan J.G. Haygreen, 2003. Forest Product and Wood Science. An Introduction 4th Edition. Lowa State Press, USA.
- Cifor, 2007. Atlas Industri Mebel Kayu di Jepara, Indonesia.
www.cifor.cgiar.org/pdf_files/books/BRoda0701i.pdf.
Diakses pada tanggal 21 Maret 2010 pukul 20.00 WIB
- Dwianto, W. dan S.N. Marsoem. 2008. Tinjauan Hasil-Hasil Penelitian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sifat Fisik dan Mekanika Kayu Indonesia. Jurnal Tropical Wood Science and Technology Vol. 6 No.2.
<http://jurnalmapeki.biomaterial-lipi.org/jurnal/06022008/06022008-85-100.pdf>
diakses pada tanggal 21 Maret 2010 pukul 20.00.
- Gunawan, A. 2005. Studi Analisa Mutu Flooring dari Kayu Merbau (*Intsia* sp) di PT Rimba Prima Nusantara, Sidoarjo. (Skripsi Tidak diterbitkan) Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer., 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, suatu Pengantar. Diterjemahkan Sutjipto A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Istoto. Y.E.B., 2006. Membangun Kembali Indutri Perakayuan Nasional (Di Tengah Keterpurukan Transformasi Struktural). Global Pustaka Utama. Yogyakarta.
- Kaban MS., 2007. Arah Kebijakan Departemen Kehutanan oleh M.S Kaban. Pidato Kuliah Umum Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Kaban MS. 2008 ASEAN Wood Furnitecno. Jakarta Internasional Expo, Kemayoran, Jakarta Pusat diakses dari <http://www.fwi.or.id/indexasli.php?link=news&id=1188> diakses pada tanggal 9 februari 2010 pukul 10:20 WIB
- Karim. T. 2005. Teknologi Mesin Industri Mebel Banyak Tertinggal <http://kompas.com/kompas-cetak/0407/15/ekonomi/1140949.htm> diakses pada tanggal 20 februari 2010 pukul 11 : 03 WIB
- 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.
. 2009. Teknologi Pengolahan Mebel dan Kerajinan. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.
- Koch, P., 1964. Wood Machining Processes. The Ronald Press Company. New York
- Lerch, E., 1997. Pengerjaan Kayu Secara Marsinal. PIKA. Semarang.
- Mandang, Y.I. dan I.K.N. Pandit. 1997. Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan. Yayasan PROSEA, Bogor dan Pusat Diklat Pegawai dan SDM Kehutanan, Bogor.
- Martawijawa, A., Iding K., Kosasi K., Prawira S.A., 1981. Atlas Kayu Indonesia Jilid I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Martawijawa, A., Iding K., Kosasi K., Mandang Y.I., Prawira S.A., 1989. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Panshin, A. J dan Carl de Zeeuw. 1970. Textbook of Wood Technology. Volume I. Third Edition. MmcGraw-Hill Book Company: Ney 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. UGM (Tidak dipublikasikan).
- Rahmawati, H., D. Irianto, C.P. Hansen., 2002. Informasi Singkat Benih : *Tectona grandis* Linn. F). Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. Departemen Kehutanan Indonesia

Santoso. 2001; Perhutani, 1992. Analysis of Alternative Forest Management Model KPH Randublatung.

[Http://www.goodreads.com/story/show/5272](http://www.goodreads.com/story/show/5272). Analysis of Alternative Forest Management Model chapter 4
diakses 7 maret 2010 pukul 21 : 44

Simon H., 1993, Hutan Jati dan Kemakmuran, Aditya Media, Yogyakarta.

Standart British 373, 1957. Methods of Testing Small Clear Specimen of Timber. London

Sumarna, Y., 2007. Budidaya Jati. Penebar Swadaya : Jakarta

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. 2006. Bahan Ajar Pemesinan Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Suranto, Y., 2010. Presentasi Awal Hasil Penelitian Untuk Desertasi "Pengaruh Umur dan Bonita Terhadap Volume dan Kualitas Kayu Jati Sebagai Bahan Furniture (Studi Kasus di KPH Cepu)" (Tidak dipublikasikan).

Tsoumis, G. 1991. Science and Technolugu of Wood: Structure, Properties, Utilization. Von Nostrand Reinhold: New York.

Willy, D. 2005. Pengantar Praktek Bengkel Mebel.

http://yayaanapikayu.org/kumpulan_tulisan/Diktat%20Praktek%20Bengkel%20Mebel.pdf

diakses pada tanggal 20 Agustus 2010 pukul 19.40 WIB.