

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- \_\_\_\_\_, 2003. *Bonita-Jati.doc* . [images.soemarno.multiply.multiplycontent.com](http://images.soemarno.multiply.multiplycontent.com). diakses pada tanggal 6 Agusuts 2011 pukul 23.11 WIB.
- \_\_\_\_\_, 2004. *Operasi Mesin Kerja Kayu Secara Umum*. [http://202.152.31.169/lafalo/teknik\\_pengecoran/operasi\\_mesin\\_kerja\\_kayu\\_secara\\_umum.pdf](http://202.152.31.169/lafalo/teknik_pengecoran/operasi_mesin_kerja_kayu_secara_umum.pdf) diakses pada tanggal 15 September 2008 pukul 19.20 WIB.
- \_\_\_\_\_, 2006. *Fuzzy grain*. [www.cabinetmakerfdm.com/1475.html](http://www.cabinetmakerfdm.com/1475.html). diakses pada tanggal 6 Desember 2011 pukul 21.37 WIB.
- \_\_\_\_\_, 2007. [www.planettroubleshooting.com/Protected/torngrainonsides.htm](http://www.planettroubleshooting.com/Protected/torngrainonsides.htm). diakses pada tanggal 6 Desember 2011 pukul 21.37 WIB.
- \_\_\_\_\_, 2010. *Pemantapan Pengelolaan Hutan Jati Muna Provinsi Sulawesi Tenggara*. Jakarta.
- Asdar, M., 2010. *Sifat Pemesinan Kayu Surian (Toona sinensis (Adr. Juss) M.J. Roemer) dan Keparang (Pangium edule Reinw)*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 20 No. 1
- 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.
- Baker, F. S., 1950. *Principle of Silviculture*. Mc Graw-Hill Book Company. New York
- Balfas, J., 1989. *Masalah "Raised Grain" pada Kayu Jeungjing (Albizia falcataria L Forsberg)*. Pusat Litbang Hasil Hutan Duta Rimba. Jakarta.
- Daniel, T.W., J.A. Helms dan F.S. Baker., 1979. *Principle of Silviculture*. Mc Graw-Hill Book Company. New York
- Dardjadi, L dan Hardjono., 1970. *Sendi-Sendi Silvikultur*. Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.

- Davis, E. M., 1962. *Machining and Characteristic of United States Hardwoods*. Technical Bulletin No. 1267. U. S. Departement of Agriculture Forest Service: Washington D.C.
- Forest Product Society., 1999. *Wood Handbook : Wood as An Engineering Material*. Forest Product Society. USA.
- Hardjodarsono, M.S., 1977. *Jati*. Bagian Penerbit Fakultas Kehutanan UGM : Yogyakarta.
- Haygreen, J.G dan J. L. Bowyer., 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Irwanto., 2006. *Usaha Pengembangan Jati*. <http://saveforest.webs.com/jati.pdf> diakses pada tanggal 4 Oktober 2011 pukul 20.37 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., 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 (Makrokopis) dan Sifat-sifat Kayu*. Jilid I. Bagian Penerbitan Fkultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_, 2004. *Teknologi Pengolahan Mebel dan Kerajinan Kayu*. Bahan Ajar Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 2009. *Buku Ajar Teknologi Pengolahan Mebel dan Kerajinan*. Bahan Ajar Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.
- Kasmudjo dan R. Pujiarti., 2007. *Sifat Pengerjaan Kayu Perkarangan Sebagai Alternatif Bahan Baku Mebel*. Laporan Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat. Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat UGM. Yogyakarta
- Koch, P., 1964. *Wood Machining Processes*. The Ronald Press Company: New York.

- 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.
- Martawijawa, A., Iding K., Kosasi K., S. A. Prawira., 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Muladi, S. dan Sunandar., 2001. *Tanaman Jati Lokal di Teluk Dalam Seluas 25 Ha*. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Panshin, A. J dan C. D. 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).
- Purwanto, R. H dan T. Yuwono., 2005. *Perencanaan Sumber Daya Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sabarnurdin, M, S., Widyastuti, S, M dan A. Kusumandari., 2010. *Cara Mudah Menulis Proposal Penelitian dan Skripsi*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Simon, H., 1993. *Hutan Jati dan Kemakmurannya : Problematika dan Strategi Pemecahannya*. Aditya Media. Yogyakarta.
- Soenardi., 1977. *Ilmu Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sucipto, T., 2009. *Struktur, Anatomi dan Identifikasi Jenis Kayu*. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sumarna. Y., 2003. *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.

- Supriadi, A. dan O. Rachman., 2003. *Hubungan Sifat Pemesinan dengan Berat Jenis dan Jumlah Pori Empat Jenis Kayu Kurang Dikenal Asal Kalimantan Timur*. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Vol. 21 No. 2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan : Bogor, hal 175 – 188.
- Suranto, Y., 2006. *Bahan Kuliah 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).
- 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 Technology of Wood: Structure, Properties, Utilization*. Von Nostrand Reinhold: New York.
- Widyastuti, S. M. Dan Sumardi., 2004. *Dasar-Dasar Perlindungan Hutan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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.