

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Program Penyuluhan Pertanian Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Purwadadi Tahun Anggaran 2006*. Dinas Pertanian Kabupaten Ciamis BPP Kecamatan Purwadadi.
- Anonim. 2006. Kabupaten Ciamis. [/E:/Internet%2020%20agustus/Kabupaten_Ciamis.htm](#). Diakses tanggal 04 Oktober 2006 Pukul 10.00
- Anonim. 2006. *Hutan Indonesia Menjelang Kepunahan*. http://www.walhi.or.id/kampanye/hutan/hut_punah/. Diakses tanggal 20 September 2006. Pukul 11.00
- Budiyatno. 1994. *Struktur Anatomi dan Sifat Fisik Kayu Laban (Vitex pubescens Vahl.)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan INSTIPER. Yogyakarta.
- Casey, J. P. 1960. *Pulp and Paper, Chemistry and Chemical Technology*, Second Edition (Revised and Enlarged). Volume II : Papermaking. Interscience Publisher. Inc., New York.
- Fengel D., dan Wegener D., 1983. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*, Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.
- Handadhari, T. 2006. *Hutan Rakyat Indonesia sangat Prospektif untuk Industri Kehutanan*. [www.antara.co.id/seenews? Id:11332](http://www.antara.co.id/seenews?Id:11332) diakses 1 Februari 2006.
- Haygreen , J.G dan J.L Bowyer, 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu: Suatu Pengantar*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia III*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Kaakinen, S; Kostiaien,K; Ek,F; Saranpaa, P; Kubiske, M.E; Sober, J; Karnosky, D.F.; Vapaavuori, E. 2004. *Stem wood properties of Populus tremoloides, Betula papyrifera and Acer saccharum* saplings after 3 years of treatments to elevated carbon dioxide and ozone. *Global Change Biology* 10, 1513-1525. Blackwell Publishing, Ltd.
- Kasmudjo, 1994. *Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Dimensi Serat Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kasmudjo, 2001. *Kayu sebagai Bahan Baku Industri*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kollmann, Franz F. P. and Cote Jr., W. A. 1968. *Principles of Wood Science and Technology*, Vol. I Solid Wood. Springer- Verlag, New York.
- Kollman, Franz F. P. dkk. 1975. *Principles of Wood Science and Technology*, Vol. II. Wood Based Materials. Springer- Verlag, Berlin Heidelberg, New York.
- Kustiani, R. 2006. <file:///E:/Internet%2020%20agustus/indust.%20kayu.htm>. Diakses tanggal 04 Oktober jam 11.00
- Lukmandaru, G. 2003. *Daftar Istilah Ilmu Kayu – Jilid I*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Marsoem, S. N. 1996. *Sifat-sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri. Makalah Diklat Manajer Industri Kayu*. Kerjasama Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta. Tidak diterbitkan.
- Marsoem, S. N. 2003. *Bahan Kuliah Fisika Kayu*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Tidak dipublikasikan
- Nugroho, W.D; Kasmudjo dan Siagian, PB, 2005. *Tingkat Akurasi Pengamatan Proporsi Sel Kayu dengan Beberapa Metode*. Seminar Nasional MAPEKI VIII. Kutai Kartanegara.
- Panshin, A.J dan de Zeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology*. Fourth Edition. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Prawirohatmojo, S. 1999a. *Struktur dan Sifat Kayu. Jilid I*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmojo, S. 1999c. *Struktur dan Sifat Kayu. Jilid III*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T. A. 1994. *Pertumbuhan dan Kualitas Kayu*. Program Pasca Sarjana. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Rudjiman. SU, Dr. Ir. 1998. *Dendrologi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta.

- Sabarnudin S. Moch. dkk. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sihombing, Imelda, E. H. 2004. *Variasi Proporsi dan Dimensi Serat Kayu Jati* (*Tectoma grandis* L.F.) pada Arah Radial dari Hutan Rakyat Gunung Kidul. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Syumanda, Rully. 2004 *Hutan Indonesia Menjelang Kepunahan*.
http://www.walhi.or.id/kampanye/hutan/hut_punah (DIAKSES 20 SEP 2006, PUKUL 11.00)
- Tantra, IGM. 1981. *Flora Pohon Indonesia*
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood. Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Zobel, B.J dan van Buijtenen, J.P. 1989. *Wood Variation It's Causes and Control*. Springer-Verlag. Berlin Heidelberg.