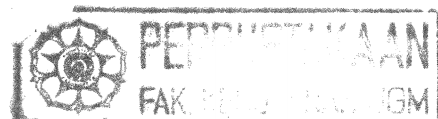


## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1974. *Wood Handbook, Wood as an engineering material*. Forest Product Laboratory. Forest Service. U.S Departement of Agriculture. Amerika.
- \_\_\_\_\_. 1998. *Mekanika Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- ASTM. 1981. Annual Book of ASTM Standards part 22-D – 905 – 49 . *Standart Test Method for In Shear by Compression LOading*. Philadelphia
- \_\_\_\_\_. 1985. Annual Book of ASTM Standards part 22-D– 2395 – 83. *Standart test for Basic Density and Wood Based Material*. Philadelphia
- Brown, H.P, A.J Panshin and C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol.II. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Butterfield.B.G. and B.A. Meylan. 1980. *Three Dimensional Structure of Wood*. 2<sup>nd</sup> edition. Chapman and Hall. London.
- Burhannudin. S. 1991. *Anatomi Kayu Jabon dan Kemungkinan Penggunaannya*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Desch. H. E and J. M. Dinwoodie. 1981. *Timber (Its Structure, Propersties and Utilisation)*. The Macmillan Press Ltd. London.
- Effendy. A. 1999. *Strategi Mengatasi Defisit Bahan Baku Perkayuan Nasional*. Majalah Kehutanan Indonesia (MKI). Vol. XIII (5) : hal 3 – 9. Jakarta.
- Haygreen. J. G. dan J. L Bowyer. 1982. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gadjah Mada University Press.
- Hunt. G. M dan G.A. Garrantt. 1986. *Pengawetan Kayu*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Kasmudjo. 1984. *Cara Penentuan Proporsi Sel dan Dimensi Sel Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Yogyakarta.
- Kollman, F.F. P., E. Wkuensi and A.J. Stamm. 1975. *Prinsiples of Wood Science and Technology*. Vol.II. Springer. Newyork.
- Lyman Benson. 1970. *Plant Classification*. Mohan Primlani, Oxford & IBH Publishing Co. New Dehli.



- Mandang Y. I. dan I.K.N. Pandit. 1997. *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan*. Yayasan PROSEA. Bogor.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir dan S.A. Prawira. 1981. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid.I. LPHH. Bogor.
- Panshin. A.J., C. de Zeeuw and H.P. Brown, 1964. *Textbook of Wood Technology*. Vol.I. McGraw-Hill Book Company. Newyork.
- Prawirokusuma,S. 1999. *Struktur dan Anatomi Kayu*. Bagian Penerbit Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Prawirokusuma,S. 1998. *Kimia kayu*. Bagian Penerbit Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Puryono,S. 1999. *Industri Kayu dan Mitos Pencuri Kayu Bakar*. Majalah Kehutanan Indonesia (MKI) Vol XIII(2): 33 – 34.
- Prayitno,T.A. 1980. *Hubungan Jumlah Prosentase Dinding Sel dengan Berat Jenis pada Beberapa Kayu*. Buletin Kehutanan 13 : 24 – 26.
- \_\_\_\_\_. 1986. Perilaku Tolok Ukur *Perekatan Kayu*. Duta Rimba XVI (73 - 74 : 27 – 31.
- \_\_\_\_\_. 1991. *Keteguhan Rekat Terkoreksi Sebagai Pengendalian Mutu Kayu Lapis Indonesia*. Duta Rimba XVII (127 – 128 ): 36 – 40.
- \_\_\_\_\_. 1994. *Perekat Kayu*. Bagian Penerbitan Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta .
- \_\_\_\_\_. 1996. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fak. Kehutanan UGM.Yogyakarta .
- \_\_\_\_\_. 2000. *Hubungan Struktur Anatomi dan Wetabilitas Kayu dengan Kekuatan Rekat Kayu*. Buletin Kehutanan 42 : 24 – 32.
- Ruslan. M. B.S. 2001. *Hubungan Struktur Anatomi Empat Jenis Kayu dengan Sifat Perekatan*. Skripsi. Fak. Kehutanan. INSTIPER. Yogyakarta.Tidak diterbitkan.
- Robert G.D.S. dan J.H. Torrie. 1995. *Prinsip & Prosedur Statistika*. P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sakuno.T and C.C. Moredo. 1998. *Bonding of Selected Tropical Wood Effects of Extractive and Related Properties*. Taiwan Forestry Research Institute. Taiwan.

Skeist I. 1962. *Handbook of Adhesive*. Reinhold Publishing Corporation . Capman & Hall Ltd. London

Sudjana . 1983. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi*. Tarsito. Bandung.

Sushardi. 2001. *Sifat Perekatan dan Emisi Formaldehida Empat Jenis Kayu*. Tesis. Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan

Tien-Wahyuni. 1997. *Pola Perubahan Anatomi Berdasarkan Beda Ketinggian & Arah Radial pada Kayu Keruing [Dipterocarpus cornutus (Dyer)], Simpur (Dillenia reticula king), Jabon (Anthocephalus cinensis Miq)*. Buletin Penelitian Kehutanan 10 (3) : . Samarinda.

Tsoumis. G. 1991. *Science and Technology of Wood*. Von Nostrand Rienhold. New York.