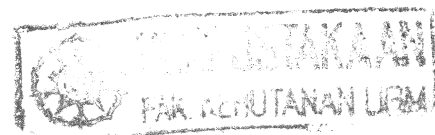


## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. 1981. *Annual Book of ASTM Standards, part 22, D-905-49, Standard Test Method for In Shear by Compression Loading*. Philadelphia
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. DC Heath and Company. Boston
- Brown, H.P, A.J. Panshin dan C.C. Foersaith. 1952. *Textbok of Wood Technology*. Mc Graw Hill Book Company. New York
- Bodig, J, 1962. *Wettability Related to Gluability of Five Philipine Mahoganies*. Forest Product Journal 12(6) : 265 – 270
- Casey, T.P. 1952. *Pulp and Paper. Vol I. Chemistry and Chemical Technology*, Interscience Publisher Inc. New York.
- Chen, C.M. 1970. *Effects of Extractives Removal on Adhesion and Wettability of Some Tropical Woods*. Forest Product Journal 20 (1) : 36 – 40
- Clarke, J.T dan W.T Nearn. 1957. *Factors Affecting the Gluability of an Epoxy Resin Wood to Wood Bond*. Forest Product Journal 7 (1) : 20 – 26
- Desch, H.E dan J.M. Dinwoodie, 1991. *Timber, Its structure, Properties and Utilization, 6<sup>th</sup> edition*. The Macmillan Press LTD. London
- Freeman, H.G. 1959. *Relationship between Physical and Chemical Properties of Wood and Adhesives*. Forest Product Journal 9 (12) : 451 - 458
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar*. Terjemahan . Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Heyne, K, 1987. *Tumbuhan berguna Indonesia II*, Badan Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta
- Kartikawati, P. 2002. *Hubungan antara proporsi sel dan berat jenis Kayu Terhadap Sifat Perekatan Kayu dalam rangka membuat Klasifikasi Perekatan kayu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (Tidak Diterbitkan)
- Kasmudjo, 1994. *Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Dimensi Sel Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- \_\_\_\_\_, 1995. *Kajian Sifat-Sifat Kayu Sengon dan Kemungkinan Penggunaannya*. Duta Rimba XX (179-180) : 41 – 46
- \_\_\_\_\_, dan S. Sunarto, 2000. *Sifat-Sifat Kayu Mindi dan Peluang Penggunaannya*. Prodising MAPEKI. Buku 1 Bigraf. Yogyakarta
- Kollman, Franz F.P, E.W. Kuenzi, A.J Stamm, 1975. *Principles of Wood Science and Technology II*, Wood Based Materials. Springer-Verlag. New York
- Mandang, Y.I dan I.K.N Pandit. 1997. *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan*. Yayasan Prosea. Bogor
- Martawijaya, A., I Kartasujana, Y.I Mandang, S.A Prawira K., dan K Kadir, 1989. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid II. Departemen Kehutanan. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor
- Nyuwito, 1999. *Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Irisan Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (Melia azedarach)*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (Tidak diterbitkan)
- Oey-Djoen-Seng, 1964. *Berat Jenis dari Jenis-Jenis Kayu di Indonsia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek*. Pusat penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor
- Prastowo, H, 2000. *Pengembangan Industri Kehutanan Indonesia*. Rimba Indonesia edisi khusus 2000
- Prayitno, T.A. 1983a. *Variasi Berat Jenis Kayu di dalam Pohon*. Duta Rimba IX ( 67 – 68) : 25 – 27
- \_\_\_\_\_. 1983b. *Pengaruh Wetabilitas Kayu pada Perekatan*. Duta Rimba IX ( 65 - 66) : 26 – 29
- \_\_\_\_\_. 1986. *Perilaku Tolok Ukur Perekatan Kayu*. Duta Rimba XII ( 73 – 74 ) : 27 – 31
- \_\_\_\_\_. 1995. *Cacad Perekatan*. Badan Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadah Mada. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 1996a. *Perekatan Kayu*. Badan Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 1996b. *Pengendalian Mutu Terpadu*. Pendidikan dan Pelatihan Manager Kayu Lapis kerjasama Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan PT. Forescitra Sejahtera (FOCUS)



- \_\_\_\_\_. 1997. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Badan Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada .Yogyakarta
- Prawirohatmodjo, S. 1977. *Ilmu Kayu*. Bagian Penerbitan. Yayasan pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 1997. *Kimia Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Rashid, Rulyenzi. 1996. *Analisis Kinerja Industri Kayu Lapis*. Pendidikan dan Pelatihan Manager Kayu Lapis. Kerjasama Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan PT. Forescitra Sejahtera (FOCUS)
- Sakuno, T dan C.C Moredo. 1998. *Bonding of Selected Tropical Woods – Effects of Extractives and Related Properties*. Taiwan Forestry Research Institute. Taiwan : 166 - 189
- Sarinah, 1995. *Variasi Struktur dan Sifat empat Jenis Kayu Kalimantan*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak diterbitkan)
- Sirait, R.M.B. 2001. *Pengaruh Proporsi Tipe Sel dan Perekat Labur terhadap Kekuatan Perekatan Empat Jenis Kayu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institute Pertanian Stiper. Yogyakarta (Tidak diterbitkan)
- Steel, R.G.D dan J.H. Torie, 1989. *Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik*, Terjemahan. Gramedia. Jakarta
- Shields, J. 1976. *Adhesive Handbook*. Sira Institute LTD. London
- Skeist,I. 1977. *Handbook of Adhesives, Second Edition*. Van Nostrand Reinhold Company. New York
- Sudjana. 1982. *Desain dan Analisis Eksperimen*. Tarsito. Bandung
- Sushardi, 2001. *Sifat Perekatan dan Emisi Formaldehid Empat Jenis Kayu*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak diterbitkan)
- Tsoumis, G, 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York
- Verheij, E.W.M dan R.E Coronel,1992. *Plant Resources of South East Asia 2, Edible Fruits and Nuts (PROSEA)*. Prosea Foundation. Bogor

Vick, C. B. 1999. *Wood Handbook- Wood as an Engineering Material*. Chapter 9.  
U.S Department of Agriculture. Forest Service. Forest Product Laboratory.  
Madison

Vlasov, G.D, V.A Kulikov dan SV. Radionov, 1967. *Technology of  
Woodworking*. High School Publishing House. Moscow