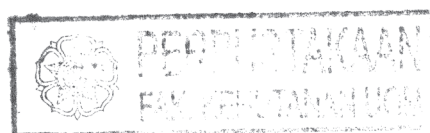


Daftar Acuan

- Anonim, 1957. **British Standard Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber**. British Standard Institution Decoporated by Royal Charter British Standard House. London.
- , 2001. **Data Statistik Departemen Kehutanan**. http://www.dephut.go.id/INFORMASI/STATISTIK/2001/BPK/i_3_2.htm. Akses tanggal 25 Juli 2004
- , 2002. **Informasi Umum Kehutanan Departemen Kehutanan**. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- , 2005. **Data Hasil Penelitian Sifat Fisika Mekanika Kayu Akasia**. SP4. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Astana, S., H. Dwiprabowo dan K. Linda, 1991. **Optimalisasi Ekspor Kayu Lapis Indonesia**. Jurnal Penelitaian Hasil Hutan 8 (5) : 167-169.
- Bodig, J., 1962. **Wettability Related to Glueabilities of Five Philipine Mahoganies**.
- Brown, H.P., A.J Panshin dan C.C Forsaith, 1952. **Textbook of Wood Technology. Volume II**. Mc Grow Hill. New York.
- Clarke, J.T dan W.T Neam, 1957. **Factory Affecting the Quality of An Epoxy Resin Wood to – Wood**. For. Prod. J. 7 (1) : 20-26.
- De Bruyne, N.A., dan R. Houwink, 1965. **Adhesion and Adhesive**. Elsevier Publishing Company. New York.
- Dumanaw, J. F., 1990. **Mengenal Kayu**. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Hanafiah, K.A., 1997. **Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi**. Edisi Revisi, Cetakan ke-5. Jakarta.
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer, 1996. **Hasil Hutan dan Ilmu Kayu . Suatu Pengantar (terjemahan)**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kasmudjo, 2001. **Pengantar Teknologi Hasil Hutan**. Bagian V. Bagian Penerbiatan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.



- Knight, R.A.G., 1971. **Requirements and Properties of Adhesives for Wood.** Forest Product Research (20) 5th Edition. Her Majesty's. Stationery Office. London.1-11
- Kollman, F.F.P., E.W Kuenzi dan A.J Stamm, 1975. **Principles of Wood Science and Technology. Volume II Wood Based Materials.** Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Marsoem, S.N., 1996. **Sifat-Sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri.** Badan Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Martawijaya, A dan Barly, 1995. **Sifat dan Kegunaan Kayu Gmelina arborea Roxb.** Duta Rimba XX :185-187.
- Nurhayati, E., 2004. **Proporsi Sel, Wetabilitas dan Keteguhan Rekat Kayu Trembesi Pada Posisi Aksial dan Radial.** Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada . Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Nyuwitno, 1999. **Pengaruh jumlah Perekat. Arah Serat dan Bidang Rekat Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (*Melia azedarach*).** Prosiding MAPEKI. Buku ke 2. Kerjasama Antara Fakultas Kehutanan UGM dan MAPEKI. Yogyakarta.426-428
- Panshin, A. J. dan C. de Zeeuw, 1980. **Text Book of Wood Technology.** Mc. Graw Hill Book Company. New York.
- Prawirohatmodjo, S., 1999a. **Ilmu Kayu.** Bagian Penerbitan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo. S., 1999b. **Struktur dan Sifat Kayu (Anatomi Kayu Daun dan Kayu Jarum).** Jilid 3. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1986. **Perilaku Tolok Ukur Perekatan Kayu.** Duta Rimba XII : 27 – 31.
- , 1994. **Perekatan Kayu.** Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1995. **Cacad Perekatan.** Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1996. **Perekatan Kayu.** Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Prayitno, T.A., 1997. **Istilah Teknik Perekatan Kayu**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sastroamidjojo, 1976. **Acacia auriculiformis**. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor. 3-4.
- Sumantri. B.K., dan T.A Prayitno, 1999. **Pengaruh Kayu Tarik dan Perekat Terlabur Terhadap Sifat Perekatan Kayu Mangium (*Acacia mangium willd*)**. Buletin Kehutanan. Bagian Penerbit Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (40 : 25-37).
- Sumarna, K., 2001. **Deskripsi Berbagai Jenis Pohon**. Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 2 (1) : 12-14.
- Sushardi, 2001. **Sifat Perekatan dan Emisi Formaldehida Empat Jenis Kayu**. Tesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. (tidak diterbitkan).
- Tsoumis, G., 1991. **Science and Technology of Wood (Structure Properties Utilization)**. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Vlasov, G.D., V. A Kulikof dan J. V. Rionov, 1967. **Technology of Woodworking**. High School Publishing House. Moscow.
- Vick, BC., 1999. **Adhesive Bonding of Wood Materials In Wood. Hand Book : Wood As An Engineering Material**. Forest Product Laboratory USDA Forest Service. Madison. Wisconsin.
- Muttaqien Z., 2005. **Variasi Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Akasia (*Akasia auriculiformis*) Pada Tiga Kelas Umur yang Tumbuh di Gunung Kidul**. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).

