

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. *British Standard. Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber*. British Standard Institution. Decorporated by Royal Charter. British Standard House. London No. 373
- _____. 1974. *Wood Handbook : Wood as an Engineering Material* . Forest Product Laboratory. Forest Service USDA. Agriculture Handbook no. 72. U.S. Government Printing. Wadhington, D.C
- _____. 1980. *Firewood Crops : Shrubs and Tree Species for Energy Production*. National Academy of Sciences. Washington, D.C
- _____. 2002. *Produk Kayu Olahan – Bagian 12: Papan Blok Penggunaan Umum* (SNI-01-5008.12-002). <http://www.dephut.go.id/INFORMASI/SNI/l-pbpu.HTM>. Diakses tanggal 25 Januari 2006
- _____. 2005a. *Masa Depan Hutan Indonesia, Kuncinya Ada di Moral dan Komitmen*. Kompas : Fokus. Edisi 05 Maret 2005. <http://www.kompas.com/kompas-cetak/0503/05/Fokus/1600941.htm>. Diakses tanggal 25 Januari 2005
- _____. 2005b. *Kayu Illegal dan Industri Kehutanan Kita* : Koran Tempo Edisi 18 April 2005. Lembaga Ekolabel Indonesia: Artikel dan Berita. http://www.lei.or.id/indonesia/news_detail.php. Diakses tanggal 25 Januari 2006
- _____. 2005c. *Statistik Kehutanan: Rekapitulasi Produksi Kayu Bulat Berdasarkan Sumber Produksi Selama Lima Tahun Terakhir (Tabel IV.2.2.B)*. Direktorat Jenderal Bina Produksi Kehutanan. http://www.dephut.go.id/informasi/statistik/2004/BPK/IV_2_1.pdf. Diakses tanggal 25 Januari 2006
- Belfas, J., 1995. *Teknologi Laminasi sebagai Satu Alternatif dalam Pemanfaatan Kayu Bulat Hasil Penjarangan*. Duta Rimba XX (183 – 184):31-34
- Brown, H.P.,A.J. Panshin and C. C. Forsaith. 1952. *Texbook of Wood Technology*. Volume II. Mcgraw-Hill Book Company. Inc, New York, Toronto, London
- Clarke, J.T dan W.T Nearn, 1957. *Factors Affecting the Quality of An Epoxy Resin Wood to – Wood*. For. Prod. J. 7 (1): 20-26
- Dumanauw, J. F. 1990. *Mengenal Kayu*. Kanisius. PT. Gramedia. Jakarta

- Farida, U. 2005. *Pengaruh Umur, Posisi Aksial dan Radial Terhadap Sifat-sifat Perekatan Kayu Akasia*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan
- Hadjib, N., Y. Ismiyanti. dan S. Sadiyo. 2000. *Sifat Kekuatan Kayu Lamina dari Kayu Kelapa dan Sengon*. Lokakarya Penelitian Hasil Hutan. Departemen Kehutanan. Bogor
- Haygreen, J.H dan J. L Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu Pengantar*. Terjemahan Sutjipto, A. H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hermansyah, D. 2004. *Pengaruh Jumlah Perekat Labur Terhadap Sifat Papan Laminasi Kayu Mindi*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan
- Jewitt, J. 2000. *Woodworking Glues - Some Facts That Will Stick*. Homestead Finishing Products. <http://www.homesteadfinishing.com/htdocs/glues.htm>. Diakses tanggal 24 Desember 2006
- Joker, D. 2001. *Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth : Informasi Singkat Benih*. Indonesia Forest Seed Project (IFSP). http://www.dephut.go.id/INFORMASI/RRL/IFSP/Acacia_auriculiformis_Cunn.pdf. Diakses tanggal 18 Februari 2006
- Kasmudjo. 2001. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan. Bagian V: Papan Tiruan Lain*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kasmudjo, Soeparno, Siagian, P.B., 1994. *Study Sifat Papan Laminasi Kayu Sengon*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan
- Kliwon, S. Sutigno, dan P., Iskandar, M.I., 1986. *Sifat Papan Blok Dari Limbah Eksploitasi*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. 3. No.3 (1986) pp 28-33
- Kollman, F.F.P, E.W. Kuenzi and A. J. Stamm. 1975. *Principles of Wood Science and Technology Vol. II. Wood Base Materials*. Springer Verlag Berlin. Heidelberg. New York
- Kurniawan, M., 2005. *Pengaruh Tekanan Kempa Perekat Labur terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Balok Laminasi Kayu Akasia Formis (Acacia auriculiformis A. Cunn Ex. Benth.)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan
- Lemmens, R.H.M.J., I. Soerianegara., W.C. Wong.1995. *Plant Resources of South East Asia, Timber Trees : Minor Comercial Timbers*. Backhuts Publisher. Laiden.pp

- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir dan S. A. Prawira. 1981. Atlas Kayu Indonesia Jilid I. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor – Indonesia
- Muttaqien, Z. 2005. *Sifat -Sifat Fisika Kayu Akasia (Acacia Auriculiformis A. Cunn. Ex Benth) dari Gunung Kidul pada Tiga Umur dan 3 Kedudukan Radial*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan
- Nyuwito.2000. *Pengaruh jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Rekat Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (Melia azedarach I)*. Prosiding MAPEKI, Buku ke 2. Kerjasama Antara Fakultas Kehutanan UGM dan MAPEKI. Yogyakarta
- Prawirohatmodjo, S. 1995. *Kimia Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____.2001. *Sifat-Sifat Fisika Kayu .Edisi Revisi*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Prayitno, T.A. 1987. *Perilaku Tolok Ukur Perekatan Kayu*. Duta Rimba XII (73-74) : 27 – 31.
- _____.1994. *The Effect of White Clay Extention Particle Size and Glue Spread on Urea Formaldehyde Wood Bond Strength*.Buletin Fakultas Kehutanan Univerditas Gadjah Mada. Yogyakarta. No 25: 21 -23)
- _____.1996a. *Pengujian Sifat Fisika dan Mekanika Menurut ISO (Terjemahan)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____.1996b. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____.1996c. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____.1997. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahman, Y., 2006. *Sifat Papan Partikel Kayu Akasia Menurut Kombinasi Jumlah Perekat Labur dan Cara Pelaburan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan
- Rindayatno, 2002. *Pengruh Berat Labur Dan Perebusan Terhadap Keteguhan Rekat Kayu Lamina Meranti Merah (Shorea spp.) Dan Kapur (Dryobalanops spp.)*. Jurnal Ilmiah Kehutanan Rimba Kalimantan.

Laboratorium Industri Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Mulawarman. Samarinda.

- Sakuno, T., Moredo, Jr. C.C. 1998. *Bonding Tropical Woods: Effects of Extractives and Related Properties. Adhesives Technology and Bonded Tropical Wood Products*. Taiwan Forestry Research Institute.
- Santoso, A., Hadjib, N., Sutigno, P. 2000. *Peningkatan Mutu Kayu Melalui Produk Perekatan*. Proseding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu. Bogor.
- Sastroamidjojo. 1976. *Acacia auriculiformis dan Melaleuca dendron*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Skeist, I. 1977. *Handbook of Adhesive*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Sofyan, I. 2000. *Studi Sifat Keterbasahan Finir Melalui Metoda Pengukuran Sudut Kontak*. Prosiding MAPEKI, Buku ke 2. Kerjasama Antara Fakultas Kehutanan UGM dan MAPEKI. Yogyakarta
- Steel, G. D. dan Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. Edisi Kedua. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Sumantri, B.K dan Prayitno, T.A., 1999. *Pengaruh Kayu tarik dan Perekat Labur terhadap Sifat Perekatan Kayu Mangium (Acacia mangium WILLD.)*. Buletin Kehutanan (*Forestry Bulletin*) Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (40 : 25 – 37)
- Sumarna, K. 2001. *Deskripsi Berbagai Jenis Pohon*. Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan
- Suranto, Y. 1992. *Pengaruh Umur dan Posisi Vertikal Batang terhadap Sifat-Sifat Fisik Pulp Acacia auriculiformis*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
- Vick, C. B. 1999. *Adhesive Bonding of Wood Material: Wood Handbook, Wood as an Engineering Material*. Forest Products Laboratory, USDA Forest Service, Madison. Wisconsin
- Wardhani, IY. 1999. *Kualita Perekatan Kayu Lamina dari Empat Jenis Kayu Kurang Dikenal*. Frontir no. 24. [http : //unmul.ac.id/dat/pub/frontier/isna.pdf](http://unmul.ac.id/dat/pub/frontier/isna.pdf).Diakses Tanggal 26 Januari 2006
- Wibisono, S. 2004. *Pengaruh Jumlah Perekat Terlabur, Jenis Perekat, dan Macam Bidang Rekat Terhadap Sifat-Sifat (Kualitas) Papan Laminasi Kayu Jati*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan

Yamamoto, H. 1999. *Research on Possible Uses of Fast-Growing Tropical Plantation Timber : Wood Quality Assessment and Possible Utilization of Fast-Growing Tropical Plantation Timber*. Summary. Japan International Forestry Promotion and Cooperation Center (JIFPRO)