

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 2001. Informasi Singkat Benih – *Acacia auriculiformis* Cunn. Ex Benth. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan (8) Maret 2001. Bandung. http://mofrinet.cbn_net.id/INFORMASI/RRL/IFSP/Acacia_auriculiformis_Cunn.pdf (diakses tanggal 31 Juli 2004, jam 20.30)
- _____, 2002a. Standard Practice for Establishing Allowable Properties for Structural Glued Laminated Timber (Glulam) (D3737 – 01b). Annual Book of ASTM Standards Volume 04.10. Philadelphia. Hal. 474 – 500
- _____, 2002b. Standard Test Methods for Evaluating Properties of Wood-Base Fiber and Particle Panel Material (D1037 – 99). Annual Book of ASTM Standards Volume 04.10. Philadelphia. Hal. 142 – 171
- _____, 2002c. Standard Test Methods for Small Clear Specimens of Timber (D143 – 94). Annual Book of ASTM Standards Volume 04.10. Philadelphia. Hal. 25 - 55
- _____, 2002d. Standard Test Methods for Specific Gravity of Wood and Wood-Base Material (D2395 - 02). Annual Book of ASTM Standards Volume 04.10. Philadelphia. Hal. 358 – 365
- _____, 2004a. Fakta tentang Indonesia (Bagian 1 dari 2). Misi Pemantauan Pemilu Uni Eropa pada Pemilu Legislatif dan Pemilu Presiden di Indonesia Tahun 2004. http://www.id.eucom.org/info_id.html (diakses tanggal 20 Agustus 2004, jam 20.30)
- _____, 2004b. Hutan Indonesia Menjelang Kepunahan. http://www.walhi.or.id/kampanye/hutan/hut_punah (diakses tanggal 20 Agustus 2004, jam 20.30)
- _____, 2004c. Kondisi Hutan Indonesia. Harian Warta Ekonomi. <http://www.wartaekonomi.com/indikator.asp?aid=2133&cid=25> (diakses tanggal 20 Agustus 2004, jam 20.30)
- Balfas, J., 1995. Teknologi Laminasi sebagai Satu Alternatif dalam Pemanfaatan Kayu Bulat Hasil Penjarangan. Duta Rimba XX (183 – 184): 31 – 34
- Brown, H. P., Panshin, A. J., dan Forsaith, G. G., 1952. Textbook of Wood Technology – Volume II. Mc Graw-Hill Book Company. New York. 783 halaman



- Farida, U., 2005. Pengaruh Umur, Posisi Aksial dan Radial terhadap Sifat-sifat Perekatan Kayu Akasia. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 106 halaman (tidak dipublikasikan)
- Hadjib, N., Ismayanti, Y., dan Sadiyo, S., 2000. Sifat Kekuatan Kayu Lamina dari Kayu Kelapa dan Kayu Sengon. Prosiding Loka Karya Penelitian Hasil Hutan : Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Kayu dan Hasil Hutan Bukan Kayu, Bogor 7 Desember 2000. Pusat Penelitian Hasil Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Bogor. 421 halaman
- Hartomo, A. J., Rusdiharsono, A., dan Hardjanto, D., 1992. Memahami Polimer dan Perekat. Penerbit ANDI OFFSET. Yogyakarta. 56 halaman
- Hasanah, D. Y., 2005. Variasi Proporsi Sel dan Dimensi Serat pada Letak Aksial dan Radial Kayu Akasia (*Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth.) Umur 15 Tahun dari Desa Nglipar Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 89 halaman (tidak dipublikasikan)
- Haygreen, J. G. dan Bowyer, J. L., 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar. Terjemahan oleh Sutjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 719 halaman
- Kholik, A., 2000. Sifat Fisika dan Dimensi Serat Kayu *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth. Umur 3 Tahun. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 79 halaman (tidak dipublikasikan)
- Kollmann, F. F. P., Kuenzi, E. W., dan Stamm, A. J, 1975. Principles of Wood Science and Technology II. Wood Base Material Springer-Verlag. New York. 703 halaman
- Maulina, R., 2005. Variasi Sifat Kimia pada Tiga Umur dan Letak Aksial Kayu *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth dari Hutan Rakyat Nglipar Gunung Kidul. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 86 halaman (tidak dipublikasikan)
- Muttaqien, Z., 2005. Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Akasia (*Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth.) dari Gunung Kidul pada Tiga Umur dan Tiga Kedudukan Radial. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 115 halaman (tidak dipublikasikan)
- Nyuwito, 1999. Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Rekat terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (*Melia azedarach* L). Prosiding Mapeki. Yogyakarta. (Halaman 425 – 435)

- Panshin, A.J., Zeew, C de., dan Brown H. P., 1952. Textbook of Wood Technology. Vol I : Structure, Identification Uses, and Properties of The Commercial Woods of The United States. 2nd Edition. Mc Graw-Hill Book Company. Newyork. 886 halaman
- Prayitno, T. A., 1994. Perekat Kayu (Buatan). Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 74 halaman
- , 1996. Perekatan Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 54 halaman
- Setyadi, A., 2002. Pengaruh Perekat Labur dan Tekanan Pengempaan terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Balok Laminasi Bambu Petung (Skripsi). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 79 halaman (tidak dipublikasikan)
- Skeist, I., 1977. Handbook of Adhesives – Second Edition. Van Nostrand Reinhold. New York. 921 halaman
- Steel, R.G.D. dan Torrie, J. H., 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika – Suatu Pendekatan Biometrik. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta 748 Halaman
- Sastroamidjojo, 1976. *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth. Bagian Nilai Hasil Hutan. Bogor. 41 halaman
- Sulastiningsih, I. M., Nurwati, dan Sutigno, P., 1996. Pengaruh Jumlah Lapisan terhadap Sifat Bambu Lamina. Buletin Penelitian Hasil Hasil Hutan Vol. 14 (9): 366 – 373. Bogor
- 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 Empat Jenis Pohon untuk Hutan Rakyat. Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Vol. 2 (1/2001): 11 – 21. Jakarta
- Sundari, T., 2005. Dimensi Serat dari Proporsoi Sel pada Beberapa Variasi Umur Pohon dan Letak Radial Batang *Acacia auriculiformis* A. Cunn ex Benth. dari Desa Kedung Poh Gunung Kidul. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 94 halaman (tidak dipublikasikan)
- Sutigno, P. dan Masano, 1986. Pengaruh Banyaknya Lapisan terhadap Sifat Kayu Lamina Meranti Merah (*Shorea leprosula* Miq.). Duta Rimba XII (73 – 74): 22 – 26

Tsoumis, G., 1991. Science and Technology of Wood – Structure, Propertise,
Utilization. Van Nostrand Reindold. New York. 493 halaman