

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1985. *Testing Veneer, plywood and Other glued Veneer Construction*. ASTM-D-2016-74. ASTM Philadelphia.
- 1987. *Standar Kehutanan Indonesia, Kayu Lapis Untuk Penggunaan Umum Indonesia*. Edisi Kedua. Direktorat Jendral Pengusahaan Hutan Departemen Kehutanan RI. Jakarta
- 1999. *Prosiding Loka Karya Kayu Lapis*. Badan Litbang Kehutanan dan Perkebunan, Asosiasi Panel Kayu Indonesia (APKINDO) dan Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia (APHI). Jakarta
- 2000. *Japanese Agricultural Standard for Plywood for General Use* (Terjemahan). PT. Mutu Agung Lestari. Bogor
- 2002. *Kayu Lapis dan Papan Blok Penggunaan Umum*. <http://www.dephut.go.id/informasi/SNI-pbpu..htm> (diakses tanggal 22 Agustus 2007).
- 2006. *Luas Panen Buah-buahan di Indonesia Tahun 1996-2005*. Dirjen Bina Produksi Hortikultura. Jakarta. <http://www.hortikultura.go.id>. (diakses tanggal 21 September 2007).
- 2007. *Budidaya Pertanian Pisang (*Musa spp*)*. Warintek Perpustakaan Bantul. <http://warintek.bantul.go.id>. Di akses tanggal 26 Juni 2007.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UIP. Jakarta.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology* Volume II. Mc Graw Hill Book Co. New York.
- Chen, C.M, 1970. *Effect of Extractives Removal on Adhesion and Wettability of Some Tropical Woods*. Forest Product Journal (FPJ) 20 (1) : 36 – 40
- Chen, C.M. dan J.T. Rice. 1973. *Veneer and Assembly Condition Effects on Bond Quality*. FPJ 23 (10) : 46-49
- Clarke, J.T dan W.T Nearn. 1957. *Factors Affecting The Quality of an Epoxy Resin Wood to Wood Bond*. FPJ 7(1) : 451-458
- Freeman, H.A. 1959. *Realitionsips Between Physical and Chemical Properties of Wood and Adhesive*. FPJ 9 (12) : 451 – 458

Lanjutan daftar pustaka

- Hakim, L. 2002. *Pengembangan Teknologi Papan Komposit Dari Limbah Batang Pisang (*Musa sp*) : Sifat Fisis dan Mekanis Papan Pada Berbagai Variasi konsentrasi NaOH*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak diterbitkan).
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer.1982. *Forest Product and Wood Science*. An Introduction. Ames : The Iowa State University Press.
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer.1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan Sutjipto, A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Indonesia Berguna II*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Hutomo, A.P. 1991. Pengaruh Jenis Finir, Bahan Pengisi, dan Derajat Kehalusannya Terhadap Beberapa Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Lapis. Tesis S-2 Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Irawan, B. 1984. *Perdagangan Kayu Lapis dan Prospeknya*. Duta Rimba 10 (69-70) : 16-20. Jakarta
- Kamil, N dan P. Sutigno. 1973. *Kayu Kupang (*Ormosia sumatrana* Prain) untuk Bahan Kayu Lapis*. Laporan Penelitian Hasil Hutan no 19, Bogor.
- Kamil, N. 1974. *Beberapa Keterangan Mengenai Kayu Lapis*. Majalah Kehutanan Indonesia 1 (6) : 247 – 254
- Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi dan A.J. Stamm.1975. *Principle of Wood Science and Technology*. New York : Spinger.
- Kurnianto. 2007. *Pengaruh Lama Perebusan dan Arah Aksial Terhadap Keteguhan Rekat dan Delaminasi Kayu Lapis Kelapa (*Cocos sp*) Menggunakan Perekat Urea Formaldehida*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Marian, J. E., D. A. Stumbo dan C. W. Mazey. 1958. *Surface Texture of wood Sciences as Related to Glue Joint Strength*. FPJ 8 (12) : 345 –351
- Nurani, L. 2006. *Pengaruh Suhu Pemanasan Serta Penambahan Perekat Terhadap Sifat Papan Serat Batang Semu Pisang Kepok (*Musa spp*)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)

Lanjutan daftar pustaka

- Nyuwito. 1999. *Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Irisan Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (Melia azedarach)*. Tesis S-2 Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada,. Yogyakarta (Tidak Diterbitkan).
- Panshin, A. J dan C. de Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology*. 3rd ed. Mc Graw Hill Book Co. New York.
- Prawirohatmodjo, S. 1997. *Kimia Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T. A -. 1987. *Gluability Of Five Lesser Known Hardboard Species*. Buletin Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada no.05 : 47-56. Yogyakarta
- , -. 1994. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , -. 1995. *Cacad Perekatan* . Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , -. 1996a. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- , -. 1996b. *Teknologi Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- , -. 2004. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sabarnurdin, M. S., S.M. Widyastuti dan A. Kusumandari. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Santosa, A., R. Memed dan P. Sutigno. 1991. *Pengaruh Perekat Labor dan Kadar Pengisi Perekat Tanin Formaldehida Terhadap Keteguhan Rekat Kayu Lapis*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan 9 (3) : 11-14.
- Satuhu, S. 2006. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Skeist, I. 1997. *HandBook of Adhesive*. New York : Van Norstrand reinhold Company

Lanjutan daftar pustaka

- Sudarnadi, H. 1996. *Tumbuhan Monokotil*. Penebar Swadaya. Jakarta. (Editor : Prof. Dr. Ir. Edi Guharja M. Sc.)
- Suhartatik, 1988. *Pengaruh Suhu, Lama Pengempaan, dan Perekat Terlabur terhadap beberapa sifat fisik dan Keteguhan Rekat Kayu Lapis*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Sukardayati. 1999. *Karakterisasi Lignin Pinus Pasca Sadap dan Kemungkinan Pemanfaatannya Sebagai Perekat*. Tesis S-2. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak Di terbitkan)
- Sutigno, P. 1982. *Pengujian Kayu Lapis*. Balai Penelitian Hasil Hutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Pertanian. Bogor
- Syafrudin. 2004. *Pengaruh Konsentrasi Larutan dan Waktu pemasakan Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Batang Semu Pisang Kepok (*Musa spp*) Pascapanen dengan Proses Soda*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan
- Vick. C.B. 1999. *Wood Handbook Wood as an Engineering Material*. Chapter 9. U. S. Departement of Agliculture. Forest Service Product Laboratory. Madison, Winconsin.
- Vlasov, G. D., V. A. Kulikov dan S. V. Rodionov. 1968. *Technology of Woodworking*. High Scholl Publishing House. Moscow.
- White. M. S., G. Itju dan J. A. Jhonson. 1977. *Methods for Measuring Resin Penetration Into Wood*. FPJ 19 (7) : 52 – 54.
- Youngquist, J. A. 1999. *Wood Handbook. Wood as an Engineering Material*. Chapter 10. U. S.. Departement of Agliculture. Forest Service Product Laboratory. Madison, Winconsin.