

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1963. *Plywood and Other Wood Based Panel*. FAO. Rome.
- _____. 1985. *Annual Book of ASTM Standard Volume 04.09, Wood*. ASTM. Philadelphia
- _____. 1987. SKI SKC-bo-001. *Kayu Lapis Penggunaan Umum, Edisi Kedua*. Direktorat Jendral Pengusahaan Hutan. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. 2000. *Japanese Agricultural Standard for Plywood for General Use* (Terjemahan). PT. MUTUAGUNG LESTARI. Bogor.
- _____. 2002. *Eximcorp India Private Ltd*.
www.eximcorp.org/requirements/table5_file/body_table5.htm. 1 Oktober 2003
- Aswandi, A. 2002. *Pengaruh Jenis dan Kehalusan Tiga Jenis Bahan Pengisi Terhadap Emisi Formaldehida Kayu Lapis Meranti Merah* (Skripsi). Fakultas Kehutanan INSTIPER (tidak diterbitkan).
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. D.C. Heath and Company. Boston.
- Brown, H.P, Panshin, A.J. and Forsaith, C.C. 1952. *Text Book of Wood and Technology. Vol. II*. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Conner, A. H. 1996. *Polymeric Material Encyclopedia*. CRC Press. Boca Roton New York London Tokyo. www.oup-usa.org/pdh/PDH-294.pdf. 20 Februari 2003.
- Duke, J. A. 1983. *Handbook of Energy Crops*.
www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/foreword.html. 8 Februari 2003
- Erwin dan N. Husien. 2000. *Pengaruh Emisi Formaldehida Terhadap Pekerja Wanita Pada Industri Kayu Lapis di Kotamadya Samarinda*. Prosiding Seminar Nasional III MAPEKI : 404-414.
- Haygreen J.G dan J. L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu* (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Hutomo, A.P. 1991. *Pengaruh Jenis Venir, Bahan Pengisi dan Derajat Kehalusan terhadap Beberapa Sifat Fisik-mekanik Kayu Lapis (Tesis)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Iskandar, M.I, Adi Santoso. 2000. *Pengaruh Jenis Kayu dan Jumlah Lapisan terhadap Keteguhan Rekat dan Emisi Formaldehida Kayu Lapis*. Prosiding MAPEKI II. Bayu Indra Grafiti. Yogyakarta.
- Kasmudjo. 1990. *Beberapa Sifat Kayu Gmelina dan Kemungkinan Penggunaannya*. Duta Rimba 16 (119-20): 3-8
- Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi, and A.J. Stamm. 1975. *Principles of Wood Science and Technology*. Vol. II *Wood Based Materials*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Nyuwito. 1999. *Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Irisan terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (Melia azedarach. L)*. (Tesis). Fakultas Kehutanan UGM (tidak diterbitkan).
- Phil, S. 1978. *Tree Flora of Malaya. A Manual Foresters Volume III*. Forest Department Ministry of Primary Industries Malaysia.
- Prayitno, T.A. 1994. *Perekat Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____. 1995. *Cacat Perekatan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____. 1996a. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____. 1996b. *Teknologi Kayu Lapis*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____. 1997. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 2001. *Log Book*. Pemantauan dan Pembimbingan Penelitian. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., R. Widyorini dan J. Sulistyono. 2000. *Pengaruh Warna dan Ekstraktif Kayu pada Emisi Formaldehida Produk Perekatan*. Prosiding Seminar MAPEKI II. Bayu Indra Grafiti. Yogyakarta.
- Roffael, E. 1993. *Formaldehyde Release From Particle Board and Other Wood Based Panels*. Forest Research Institute Malaysia. (FRIM).

- Santoso, A. 1995. *Pengaruh Tebal Venir dan Berat Labur Perekat terhadap Keteguhan Rekat Kayu Lapis Damar*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan 13 (7) : 266-274.
- Santoso, A dan P. Sutigno. 2000a. *Emisi Formaldehida Kayu Lapis yang Dibuat dari Jenis Kayu dan Perekat yang Berbeda*. Prosiding Seminar III MAPEKI : 333-337
- _____. 2000b. *Penelaah Pengaruh Waktu Pengkondisian dan Penggunaan Parafin pada Contoh Uji Terhadap Emisi Formaldehida Kayu Lapis*. Buletin Penelitian Hasil Hutan 18 (2): 79-86.
- Santoso, A. P. Sutigno dan N. K. 2001. *Nilai Emisi Formaldehida dalam Beberapa Jenis Perekat Pada Kayu Lapis Tusam (*Pinus merkusii*) dan Manii (*Maesopsis eminii*)*. Prosiding Seminar Nasional IV MAPEKI (IV) : 1-15.
- Siagaan, R.M dan S. Komarayati. 1998. *Pengaruh Umur Terhadap Komposisi Kimia Kayu *Gmelina arborea**. Buletin Penelitian Hasil Hutan 15 (6): 395-404
- Stell, R.G.D dan Torrie, J.H. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Suatu pendekatan biometric. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sugandi, E. dan Sugiarto. 1994. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Sutigno, P., I.M. Sulastiningsih dan M.I Iskandar. 1983. *Hubungan antara Berat Jenis Kayu dengan Pengurangan Tebal Venir dalam Pembuatan Kayu lapis*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Sushardi. 2001. *Sifat Perekat dan Emisi Formaldehida Empat Jenis Kayu* (Tesis). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Supriati, R. 2000. *Pengaruh Warna Kayu dan Kadar Ekstraktif Terhadap Emisi Formaldehida dengan Tiga Jenis Perekat Pada Kayu Lapis* (Skripsi). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Tsoumis, G, 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York
- Vick, C.B. 1999. *Wood handbook. Wood as an Engineering Material*. Chapter 9. U.S. Department of Agriculture. Forest Service Product Laboratory. Madison, Winconsin.