

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., N. Husien, S. A. Handayani dan Erwin. 1998. Pengaruh Emisi Formaldehida pada Tenaga Kerja Wanita di Industri Kayu Lapis. <http://www.unmul.ac.id/dat/pub/frontir/muhammad.pdf> (diakses tanggal 3 September 2006).
- Anonim. 1985. Annual Book of ASTM Standard Volume 04.09, Wood. ASTM. Philadelphia
- _____. 1999. Kayu Lapis dan Papan Blok Penggunaan Umum. <http://www.dephut.go.id/informasi/SNI-pbpu..htm> (diakses tanggal 3 September 2006).
- _____. 2000a. Japanese Agricultural Standard for Plywood for General Use (Terjemahan). PT. Mutu Agung Lestari. Bogor
- _____. 2000b. Venir Lamina. http://www.dephut.go.id/informasi/SNI/venir_lamina.htm (diakses tanggal 3 September 2006).
- _____. 2002. Tatanama Hasil Hutan. <http://www.dephut.go.id/informasi/SNI/tatanama.htm> (diakses tanggal 3 September 2006).
- _____. 2005. Cara Uji Emisi Formaldehida Kayu Lamina dan Venir Lamina. <http://www.bsn.or.id/SNI/download/prosesreg.asp> (diakses tanggal 10 September 2006).
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith, 1952. Textbook of Wood Technology. Vol II, The Physical, Mechanical and Chemical Properties of The Comercial Wood of The United States. New York, Mc Graw Hill.
- Çolakoğlu, G. dan Ö.R.S. Yalçın. 2006. The Effect of Some Production Factors on the Formaldehyde Emission of Poplar Plywood. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. <http://Mistug.tetm.tubiak.gov.tr/~bdyim?abs.phps> (diakses tanggal 7 September 2006).
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.

- Icraf. 2005. Agroforestry Tree database.
<http://www.Worldagroforestry.org/sea/Product/AFD> (diakses tanggal 7 September 2006)
- Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi and A.J. Stamm. 1975. Principles of Wood Science and Tecnology Vol. II. Wood Based Materials. Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Martawidjaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir dan S.A. Prawira. 1981a. Atlas Kayu Indonesia Jilid I. Bogor
- Martawidjaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir dan S.A. Prawira. 1981b. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Bogor
- Ozarska, B. 2006. Forest and Wood Product Research and Development Corporation.
http://www.Worldvener.asn.au/downloads/worldvener_manual_pdf (diakses tanggal 10 November 2006).
- Prayitno, T.A. 1994. Perekat Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____. 1995. Cacat Perekatan. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____. 1996a. Perekatan Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____. 1996b. Teknologi kayu Lapis. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____. 1997. Istilah Teknik Perekatan kayu. Bagian Penerbitan 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 Panel. 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. 2000. Emisi Formaldehida Kayu Lapis yang Dibuat dari Jenis Kayu dan Perekat yang Berbeda. Prosiding Seminar III MAPEKI.

- Sigit, B.P., Yusliansyah, Ngatiman, Gunawan HR, A. Suyana & Agus Kholik .2006. Prospek Pengembangan Jati di Kalimantan Timur.
http://www.bp2kk.go.id/riset_unggulan_jati.htm (diakses tanggal 11 November 2006).
- Suminta. 2004. Pengaruh Waktu Kempa dan Jumlah Perekat Terhadap Emisi formaldehida Kayu Lapis *Gmelina arborea* dengan perekat Urea Formaldehida (Skripsi). 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)
- Widaiastuti, T.Y. 2004. Pengaruh Emission Catcher Dalam Urea formaldehida Serta Coating terhadap Emisi Urea formaldehida Papan Partikel Kayu Sengon (Skripsi). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)