

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, U.S. 2010. *Vinir dan Kayulapis (Veneer and Plywood)*. [http://venir-dan-kayu-lapis\\_14.html](http://venir-dan-kayu-lapis_14.html). Diakses pada 24 Agustus 2010 pukul 13:45
- Anonim. 2000. *Japanese Agricultural Standard 003 For Plywood*. Japanese Agricultural Standard Association : Japan
- \_\_\_\_\_. 2005a. *Peningkatan Mutu Kayu Olahan di Sumbawa*. <http://www.iptekda.lipi.go.id>. diakses pada 22 Agustus 2010 pada pukul 16:35
- \_\_\_\_\_. 2005b. *Perkembangan Komoditi Kelapa dan Kerjasama Melalui Asian And Pacific Coconut Community (APCC)*. [www.ditjenkpi.depdag.go.id/](http://www.ditjenkpi.depdag.go.id/) diakses pada 12 Desember 2010 pada pukul 06:12.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Kajian Ekonomi Kayulapis dan Kayu Gergajian dalam Peningkatan Nilai Eksport*. <http://dephut.go.id/index.php?q=id/node/1262>. diakses pada 14 Juni 2010 pukul 13:37
- \_\_\_\_\_. 2008. *Statistik Kehutanan Indonesia*. Direktorat Jendral Bina Produksi Kehutanan (BPK) : Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2009. *Buku Teknologi Kayu Lapis*. <http://downloads.ziddu.com/downloadfile/8021043/BUKUTEKNOLOGIKAYULAPIS2008.rar.html> diakses pada 24 Oktober 2010 pada pukul 07:10
- \_\_\_\_\_. 2010a. *Peluang Pasar Produk dari Kelapa Indonesia: Analisa Dampak dari Menipisnya Cadangan Minyak Bumi dan Perubahan Iklim*. <http://www.mmfaozi.com/> diakses pada 12 Desember 2010 pukul 06:41
- \_\_\_\_\_. 2010b. *Standardisasi dan Lingkungan Kehutanan*. [http://www.Dephut.go.id/Halaman/STANDARDISASI & LINGKUNGAN KEHUTANAN/SNI/Blok PU.htm](http://www.Dephut.go.id/Halaman/STANDARDISASI_&LINGKUNGANKEHUTANAN/SNI/Blok_PU.htm) diakses pada 20 Mei 2010 pukul 13:50
- \_\_\_\_\_. 2010c. *Epoxy Resin*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Epoxy>. diakses pada 14 Januari 2011 pada pukul 09:35
- Aslamiah, S. 2008. Kualitas Perakatan dan Emisi Formaldehida Kayu Lapis Jenis Kayu Palele (*Castanopsis javanica* A.Dc) pada Ketebalan Core dan Berat Labur yang Berbeda. *Jurnal Rimba Fakultas Kehutanan Unmul* 13(1). Banjarbaru

- Borrega, M. dan P.P. Karenlampi. 2009. *Hygroscopicity of heat-treated Norway spruce (Picea abies) wood*. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
- Darmawan, T; Jayadi; Sudjono; Y. Amin; I. Wahyuni; dan W. Dwianto. 2005. *Modifikasi Alat Pelengkung Kayu Skala Pilot dengan menggunakan Pemanas*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis 4 (1) : 1-8
- Darmawan, T; W. Dwianto; Y. Amin; Sudarmanto; dan I. Wahyuni;. 2006. *Pengaruh Suhu dan Waktu Pemanasan terhadap Tingkat Fiksasi Pelengkungan Kayu Kapuk (Sterculia sp.) Skala Pemakaian*. Prosiding Seminar Nasional IX MAPEKI, Banjarbaru
- Darmawan, T; W. Dwianto; dan Y. Amin; . 2007. *Fiksasi Kayu Lengkung dengan Pemanasan Oven*. Prosiding Seminar Nasional X MAPEKI Pontianak
- Darmawan, T; W. Dwianto; Y. Amin; K. W. Prasetyo; dan B. Subiyanto;. 2009. *Karakteristik LVL Lengkung dengan Proses Kempa Dingin*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis 7 (2) : 20-24
- Dumanauw, J.F. 1982. *Mengenal Kayu*. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Dwianto, W. ; Y. Rosalita. ; Y. Amin ; I. Wahyuni ; T. Darmawan ; Jayadi ; dan Sudarmanto. 2005. *Penelitian dan Pengembangan Teknik Pelengkungan Kayu Menuju Skala Komersial*. UPT Balai Penelitian dan Pengembangan Biomaterial. LIPI
- Obataya, E., Hashihara T., dan Tomita B. 2002. *Hygroscopicity of Heat-treated Wood III. Effect of steaming on the hygroscopicity of wood. )* Jurnal of Wood Research Society 48:(5)348-355
- Harrar, E.S. 1947. *Veneers and plywood : Their Manufacture and Use*. In *Economic Botany* Vol 1 no 3 (JuSept 1947). Published by Springer, New York. Accessed at 30/7/2010 14:00
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer. 1982. *Forest Products and Wood Science*. The IOWA State University Press. Ames.
- Katsuragi, K. 2002. *Kayu Lentur*. [http://www.tai-workshop.com/english/tech-2\(b\)-e.html](http://www.tai-workshop.com/english/tech-2(b)-e.html) diakses pada 4 Januari 2011 pada pukul 09:12
- Kidder, N. 2001. *Steam Bending Wood*. The PrimitiveWays™ Book. <http://www.primitiveways.com/bending.html> diakses pada 20 Desember 2010 pada pukul 09:26
- Kollmann, F.F.P.; E. W. Kuenzi.; dan A. J. Stamm. 1975. *Principles of Wood Science and Techonology II*. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.

- Malik, J.; K.Yuniarti.; Jasni.; dan O. Rachman. 2006. *Pengaruh Pengukusan dan Perendaman dengan NaOH terhadap Pelengkungan Kayu Rasamala (*Altingia excelsa* Noronha), Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) dan Marasi (*Hymenaeae courbaril* L.)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Malik J. dan Krisdianto. 2003. Pelunakan Kayu Mangium dengan uap amonia untuk pelengkungan kayu. *Info Hasil Hutan* 10(2)
- Nawari. 2010. *Analisis Statistik Dengan MS Excel 2010 dan SPSS 17*. PT. Elex Media Komputindo : Jakarta.
- Panshin, A.J.; E.S. Harrar; W.J. Baker; dan P.B. Proctor. 1950. *Forest Product, Their Source, Production and Utilization*. McGraw Hill Book Company. New York
- Prayitno, T.A. 1994. *Teknologi Kayu Lapis*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Prayitno, T.A. 1996. *Perekatan Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Reading, B. 2010. *Steam Bending*. <http://www.charlottewoodworkers.org> diakses pada 23 Desember 2010 pada pukul 09:31
- Reyne, A. 1984. *Tanaman Kelapa*. Alih bahasa oleh A. Aziz Yahya. Bandung. Jawa Barat.
- Sabarnurdin, S ; S.M. Widyastuti ; dan A. Kusumawati. 2010. *Proposal Penelitian Skripsi*. Cakrawala Media : Yogyakarta.
- Sahwalita. 1998. *Pengaruh Sinar Matahari terhadap Keterawetan Batang Kelapa*. Skripsi. Institut Pertanian (INSTIPER) Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Sasono, D dan TA Prayitno. 1999. *Usaha Peningkatan Mutu Kayulapis Kualitas Rendah dengan Pelapisan Parafin*. Bigraf Publishing : Yogyakarta.
- Setiawan, D. dan W. A. Sobari. 2010. *Makin Hari Makin Tipis "Kayu Lapis"*. [www.majalahtrust.com/ekonomi/sektor\\_riil/1548.php](http://www.majalahtrust.com/ekonomi/sektor_riil/1548.php) diakses pada 20 Maret 2011 pukul 10.31.
- Stevens, W.C. dan N. Turner. 2005. *Wood Bending and Forming*. <http://www.valuecreatedreview.com/bentwood.htm> diakses pada 20 Agustus 2010 pada pukul 09.22.
- Suhardiman, P. 1990. *Bertanam Kelapa Hybrida*. Penerbit Swadaya. Jakarta

- Shukla, S.R dan D.P. Kamdem. 2007. *Properties of Laminated Veneer Lumber Made with Low Density Hardwood Species : Effect of the Pressure Duration*. Springer-Verlag, Berlin, Heidleberg, New York.
- Supriadi, A. dan O. Rachman. 2002. Sofat Pelengkungan Kayu Tusam (*Pinus merkusii* Jungh et de Vries) dengan dua macam perlakuan awal. *Buletin Penelitian Hasil Hutan* 20(5)
- Surahmat, M. 2009. *Pengaruh lama Perendaman dan Posisi Radial terhadap Mutu Vinir Kayu Kelapa (*Cocos sp.*) Hasil perlakuan Teknologi Ecology Diversity Synergy (EDS)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Wulandari, Leni. 2003. *Pengaruh Jumlah Perekat Labur da Suhu Pengampaan Terhadap Keteguhan Rekat Kayu Lapis Melina (*Gmelina arborea* Roxb.) dengan Perekat Urea Formaldehid*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Yanto, D.H.Y dan E. Hermiati. 2008. *Campuran Lateks Karet Alam-Stirenadan Poliisosianat sebagai Perekat Kayu Lamina*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis* 6 (2) : 63-68