

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1985. *Annual Book of ASTM Standart* Volume 04.09, Wood. ASTM. Philadelphia
- _____. 1987 SKI SKC-bo-001. *Kayu Lapis Penggunaan Umum*, Edisi Kedua. Direktorat Jendrak Pengusahaan Hutan. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta
- _____. 1999. *Kayu Lapis dan Papan Blok Penggunaan Umum*.
<http://www.dephut.go.id/informasi/SNI-pbpu.htm> (diakses tanggal 22 Agustus 2007).
- _____. 2000. *Japanese Agricultural Standard for Plywood for General Use* (Terjemahan). PT. Mutu Agung Lestari. Bogor
- _____. 2000. *Venir Lamina*.
http://www.dephut.go.id/informasi/SNI/venir_lamina.htm (diakses tanggal 22 Agustus 2007)
- _____. 2002. *Tatanama Hasil Hutan*.
<http://www.dephut.go.id/informasi/SNI/tatanama.htm> (diakses tanggal 22 Agustus 2007)
- _____. 2007. *Indonesia Masih Abaikan Kelapa*.
<http://www.suarapembaruan.com/News/2007/03/28/index.html> (diakses tanggal 22 Agustus 2007)
- Atmosuseno, A. B. dan Duljafar. 1996. *Kayu Komersial*. PT. Penebar Swadaya. Jakarata.
- 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

- Conner, A. H. 1996. *Polymeric Material Encyclopedia*. CRC Press. Boca Roton New York London Tokyo.
- 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*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan. Jakarta
- Iskandar, M. I dan Adi Santoso. 2000. *Pengaruh Jenis Kayu dan Jumlah Lapisan Terhadap Keteguhan Rekat dan Emisi Formaldehida Kayu Lapis*. Prosiding MAPEKI II. Bayu Indah Gravity. Yogyakarta
- Koesnoadi. 1997. *Pengaruh Konsentrasi Soda dan Komposisi Serat Terhadap Kualitas Papan Serat Campuran Kayu Kelapa dan Sengon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan)
- 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
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particleboard and Dry Process of Fiberboard*. Manufacturing Miller Freeman Publication Inc. Ca. California
- 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

- Prayitno, T. A. 1997. *Istilah Teknik Perekatan kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Rizali. 2002. *Pengaruh Kerapatan dan Perekat Labur Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon Dengan Perekat Lak dan Perekat Urea Formaldehida*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan)
- Sabarnurdin, M. S., S.M. Widyastuti dan A. Kusumandari. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Santoso, A. 1995. *Pengaruh Tebal Venir dan berat Labur Perekat Terhadap Keteguhan Rekat Kayu Lapis Damar*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan 13 (7): 266-274
- Suhardiman, P. 1990. *Bertanam Kelapa Hybrida*. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Suhardiyono, L. 1988. *Budidaya dan Pemanfaatan Tanaman Kelapa*. Kanisius. Yogyakarta
- 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)
- Supriyanto. 1993. *Pengaruh Varietas, Posisi Vertikal Kayu Pada Batang Kelapa dan Kerapatan Papan Terhadap Sifat-Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel*. Tesis. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan)
- Sutigno, P. 1982. *Pengujian Kayu Lapis*. Balai Penelitian Hasil Hutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Pertanian. Bogor
- 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

Vlasov, G. D ; V. A. Kulikov, and Rodionov. 1968. *Technology of Woodworking*.
Moscow, Rusia