

- 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 Jendral Pengusahaan Hutan. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. 1992. Kayu Lapis dan Papan Blok Penggunaan Umum. <http://www.dephut.go.id/informasi/SNI-pbpu..htm> (diakses tanggal 12 Maret 2007).
- APCC. 2004. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kelapa. Jakarta.
- Awang, S. A. 1991. Kelapa Kajian Sosial Ekonomi. Aditya Media. Yogyakarta
- 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. www.oup-usa.org/pdh/PDH-294.pdf.
- 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.
- Koesnoadi. 1997. *Pengaruh Konsentrasi Soda dan Komposisi Serat Terhadap Kualitas Papan Serat Campuran Kayu Kelapa dan Sengon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

- Kamil, N. 1974. *Beberapa Keterangan Mengenai Kayulapis*. Majalah Kehutanan Indonesia 1 (6) : 247-254.
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particleboard and Dry Process of Fiberboard*. Manufacturing Miller Freeman Publication Inc. Ca. California.
- Prayitno, T.A. 1986. *Perilaku Tolok Ukur Perekatan Kayu*. Duta Rimba 12 (73-74) : 27-31.
- _____. 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.
- 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.
- Sabamurdin, M.S, S.M. Widyastuti, dan A. Kusumardani. 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. Departement of Agriculture. Forest Service Product Laboratory. Madison, Winconsin.