

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agrobisnis Kelapa*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian www.litbang.deptan.go.id/special/komoditas/files/0103-KELAPA.pdf.
Dikunjungi 29 September 2008
- Kelapa . <http://lc.bppt.go.id/ipitek/index2>. Dikunjungi 29 September 2008.
- , 2002b. *Annual Book of ASTM Standards. American Society for Testing Materials*. Philadelphia USA.
- , 1995. *JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD (JIS) A - 5908 1994*. Hohbunsha Co.Ltd. Tokyo
- Arancon, R.N. Jr. 1997. *Asia Pacific Forestry Sector Outlook: Focus on Coconut Wood*. Working Paper Series. Asian and Pacific Coconut Community. Bangkok. Diakses dari <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/W7731E/W7731E00.pdf> tanggal 29 September 2008.
- 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*. Mc.Graw Hill Book Company. New York.
- Chan, Edward dan Craigh R. Elevitch, 2006. *Cocos nucifera* (Coconut). <http://www.traditionaltree.org/>. diakses 29 September 2008.
- Foster, William G. 1967. *Species Variation. Dalam WSU Proceeding Particle Board I*.
- Gasperz, V., 1994. *Metode perancangan Percobaan Untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik, Biologi*. CV. Armico. Bandung.

- Handaya, R. dan T. A. Prayitno. 2004. *Pengaruh Jenis dan Jumlah Perekat terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon*. Dalam Proceeding Seminar Nasional MAPEKI VII kelompok B. Makasar, 5 – 6 Agustus 2004.
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Suatu Pengantar. Diterjemahkan oleh Sutjipto A. H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Yayasan Sarana Wana Jaya Jakarta .
- Jauhari, T. 1993. *Pengaruh Kerapatan, Jumlah perekat, dan Pe'apisan Finir Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon dari PT. Lima Utama Magelang*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kasanah, S. 2004. *Pengaruh Kerapatan papan dan Jumlah perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat Papan Partikel Pelepah Salak*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan)
- Killman, W. 2001. *Forest Plantations Thematic Papers : Non-Forest Tree Plantations*. Forestry Department : Food and Agriculture Organization of the United Nations dikases dari : <http://www.fao.org/forestry> tanggal 29 September 2008.
- Koesnadi, .1997. *Pengaruh Konsentrasi Soda dan Komposisi Serat Terhadap Kualitas Papan Serat Campuran Kayu Kelapa dan Sengon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak diterbitkan).

- 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.
- Laksmono, Koesnadi Dwi.1997. *Pengaruh Konsentrasi Soda dan Komposisi Serat Terhadap Kualitas Papan Serat Campuran Kayu Kelapa dan Sengon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Maloney, T. .M, 1977., *Modern Particleboard and Dry Process of Fibreboard Manufacturing*. Miller Freeman Publication Inc. Ca. California
- Prasetyo, Bangun Dwi. 2009. *Pengaruh Kerapatan dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Papan Partikel Kulit Buah Durian (*Durio zibethinus* Murr)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Prasetyo, Haris. 2008. *Pengaruh Komposisi Lapisan Partikel dan Jumlah Perekat Urea Formaldehide Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Gergajian Kayu Kelapa (*Cocos sp.*)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Prayitno. 1994. *Perekatan Kayu* . Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1996. *Perekatan Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prihandana, Rama dan Roy Hendroko, 2007. *Energi Hijau : Pilihan Bijak Menuju Negeri Mandiri Energi*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Rukamana, R dan Yudirachman, H. 2004. *Budidaya Kelapa Kopyor*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.

- Saryanto. 1996. *Pengaruh Komposisi dan Presentase Urea Formaldehida terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Sengon dan Sabut Kelapa*. (Skripsi) S1 Fakultas Kehutanan . Instiper. Tidak Diterbitkan.
- Setyamidjaja, Djoehana. 1995. *Bertanam Kelapa*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Setyawati, Dina. 2003. *Komposit Serbuk Kayu Plastik Daur Ulang : Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Kayu Dan Plastik*. Diakses dari : http://tumoutou.net/702_07134/dina_setyawati.htm tanggal 25 September 2008.
- Skeist, I. 1977. *Handbook of Adhesive*. Edisi II. Van Nostrand Reinhold Company. New York
- Sutigno, P. 1988. *Perekat dan Perekatan*. Departemen Kehutanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Sutigno, P. 1994. Mutu Papan Partikel. <http://www.dephut.go.id/informasi/SETJEN-PUSSTAN>
- Tomnara, T. 2004. *Pengaruh Perekat Urea Formaldehide Pada Campuran Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Dan Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) Terhadap Sifat Fisika Dan Mekanika Papan Partikel*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak diterbitkan)
- Transtoto, H.2003.Makalah Pembahas : *Perspektif Hukum dan Kebijakan dalam Pengelolaan Hutan Tanaman Industri (HTI)*. Lembaga Belantara Insan Nusantara (Bintara), Yogyakarta
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York

Wardhani, Isna Yuniar, Surjono Surjokusumo, Yusuf Sudo Hadi dan Naresworo Nugroho. 2004. *Distribusi Kandungan Kimia Kayu Kelapa (*Cocos nucifera* L)*. Dalam Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis Vol 2, No. 1, 2004. Diakses dari biomaterial-lipi.org/mapeki.pdf tanggal 16 Oktober 2009.

_____. 2006. *Penampilan Kayu Kelapa (*Cocos nucifera* Linn) Bagian Dalam yang Dimampatkan*. Dalam Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis Vol 4, No. 2, 2006. Diakses dari biomaterial-lipi.org/mapeki.pdf tanggal 16 Oktober 2009.

(www.jurnalmapeki.biomaterial-lipi.org/jurnal/01012003/01012003-26-34.pdf). Diakses tanggal tanggal 29 September 2008.

(www.tabloid_info.sumer.ep.go.id/index.php?option=com_content&task=view&id=552&Itemid=35). Diakses tanggal tanggal 29 September 2008.

(www.kehati.or.id). Diakses tanggal 29 September 2008.

Youngquist.J. A.1999. *Wood Hand Book, Wood as Engineering Material Chapter 10. Wood – Based Composites and Panel*. Forest Product Laboratory,USDA Forest Service. Madison, Wisconsin.