

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1974. *ASTM D 1037-64. American Society for Testing and Materials*, Philadelphia.
- , 2007. *Indonesia Masih Abaikan Kelapa*.  
<http://www.suarapembaruan.com/News/2007/03/28/index.html> (diakses tanggal 22 Agustus 2007)
- Awang, SA. 1991. *Kelapa Kajian Sosial Ekonomi*. Penerbit 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 Commercial Wood of The United States*. Mc.Graw Hill Book Company. New York.
- Hartomo, A.J., A. Rusdiharsono dan D. Hardjanto. 1992. *Memahami Polimer dan Perekat*. Penerbit ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Haygreen, J. G., dan J. L., Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Diterjemahkan Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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.
- Hartini. 2004. *Pengaruh Jumlah Perekat Urea Formaldehida dan Komposisi Campuran Kayu Kelapa dan Kayu Jati terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Jauhari, T. 1993. *Pengaruh Kerapatan, Jumlah perekat, dan Pelapisan Finir Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon dari PT. Lima Utama Magelang*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Kollmann, F. P., E. W. Kuenzi, A. J. Stamm. 1975. *Principle of Wood Science and Technology Vol. II. Wood Base Materials*. Springer Verlag Berlin Heidelberg.

### Lanjutan Daftar Pustaka

- Kasmudjo dan A., Chumaedi, 1986. *Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah Viner Kayu untuk Elemen Board*, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. 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)
- Maloney, T. M. 1977. *Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publications Inc. Ca. California.
- Prayitno, T. A. 1994. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1996. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1997. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 2004. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 2007. *Adterim Report on Properties EDS Coconut Wood*. Yogyakarta.
- Sulastiningsih, I.M., R. Memed dan P. Sutigno. 1988. *Pengaruh Kadar Perekat dan Campuran Kulit terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Tusam (Pinus merkusii)*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan 5 (4) : 185 – 189.
- Suhardiyono, L. 1988. *Budidaya dan Pemanfaatan Tanaman Kelapa*. Kanisius.
- Suhardiman, P. 1990. *Bertanam Kelapa Hibrida*. PT. Penebar Swadaya.
- Supriyanto. 1993. *Pengaruh Varietas, Posisi Vertikal Kayu pada Batang Kelapa dan Kerapatan Papan Terhadap Sifat-Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel*. Tesis Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Sutigno, P 1994. *Mutu Papan partikel*. [www.dephut.go.id/INFORMASI/SETJEN-PUSSTAN](http://www.dephut.go.id/INFORMASI/SETJEN-PUSSTAN). Dikunjungi 7 November 2007.
- Sudjana. 1996. *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.

### Lanjutan Daftar Pustaka

- Sayekti, Pr. 1995. *Pengaruh Suhu dan Waktu Perebusan Terhadap Sifat Kekerasan Kayu (Skripsi)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Subari, P. dan L. Wardhani. 2001. *Perbedaan Jumlah Lapisan dan Ketebalan Kayu Laminasi dari Sisa Kupasan Meranti (*Shorea sp.*) terhadap Sifat Fisik dan Mekanik*. Prosiding Seminar Nasional IV. MAPEKI.
- Sushardi dan Prayitno. 2002. *Hubungan Sifat Dasar Kayu dengan Sifat Perekatan dan Emisi Formaldehida*. MAPEKI V, Bogor.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Tommara, T. 2004. *Pengaruh Perekat Urea Formaldehida 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 Dipublikasikan).
- Wardani, I.Y. 1999. *Keteguhan Rekat dan Lengkung Statis Kayu Lamina dari Nangka Air (*Artocarpus kemado* Miq.) dan Payang (*Endospermum diadenum* Miq.) dengan Perekat Polivinil Asetat dan Phenol Formaldehida*. Seminar Nasional I Mapeki. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Youngquist, J.A. 1999. *Wood Handbook, Wood as an Engineering Material; Chapter 10: Wood based Composites and Panel Products*.
- Yusliansyah, R. Maharani dan D. I. Fauzi. 2001. *Sifat Partikel dari Jenis Kayu Hutan Sekunder dan Hutan Tanaman dengan perekat Melamin Formaldehida*. Prosiding Seminar Nasional IV. MAPEKI