

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2000. *Food and Agricultural Organization Yearbook of Forest Product; Fiberboard and Particleboard*. Rome.
- . 2007. *Oriented Strand Board-Fiberboard. Composite. Structure. And Method. Of Making The Same*. <http://www.Freepatensonline.com>. Diakses tanggal 26 Oktober 2007.
- . 2007. *Chapter III Strength Properties and Dimensional Stability of Black Spruce Medium Density Fiberboard Panels : Effect of Log Position In The Tree*. <http://www.theses.ulaval.ac>. Diakses tanggal 26 Oktober 2007.
- 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.
- Haygreen, J.G. dan Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (Terjemahan)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kelly, M.W 1997. *Critical Literature Review of Relationships Between Processing Parameters and Physichal Properties of Particle Boards*. USDA Forest Serv. <http://www.fpl.fs.fed.us>. Diakses tanggal 29 Oktober 2007
- Khasanah, S. 2005. *Pengaruh Kerapatan dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat Papan Partikel pelepah salak*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak diterbitkan.
- Kollmann, F.F.; Kuezi, E.W.; dan Stamm, A.J. 1975. *Principle of Wood Science and Technology*, jilid 2. Berlin : Springer verlag.
- Lee, Jong N. 2007. *Influence of Board Density, Mat Construction, and Chip Type on Performance of Particle Board Made From Eastern Redcedar*. <http://www.allbusiness.com>. Diakses tanggal 29 Oktober 2007.
- Maloney, T. M. 1977. *Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publications., Inc USA.



Lanjutan daftar pustaka

Mottet, A. L. 1967. *The Particle Geometry Factor in The Particle Manufacturing*. WSU. *Proceeding Particle Board I*.

Nurrani, L. 2007. *Pengaruh Suhu Pemanasan dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Papan Serat Batang Semu Pisang Kepok*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

Park, He Jun. 2007. *Properties Variation Study of Furniture Grade M2 Particle Board Manufactured in Canada*. <http://www.allbusiness.com>. Diakses tanggal 29 Oktober 2007

Prayitno, T.A. 1994. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

-----, 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

-----, 1996. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

-----, 1997. *Perekatan Kayu sebagai Teknologi Hasil Hutan Masa Depan dan Perkembangannya*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Sabarnudin, MS.; Siti Muslimah Widyastuti; Ambar Kusumandari. 1999. *Pedoman Penulisan, Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sihotang, S. 2007. *Salak (*Salacca edulis*)*. <http://www.Beautyvisior.com>. Diakses tanggal 26 Oktober 2007.

Sri Koencoro, R. 1991. *Pengaruh Jenis Pengisi dan Kerapatan Papan Pada Sifat Papan Partikel Kayu Meranti Merah (*Shorea sp*) dan Kayu Bayur (*Pterosorpum sp*)*. Fakultas Kehutanan STIPER. Tidak diterbitkan.

Sutigno, P. 1994. *Mutu Papan Partikel*. <http://www.dephut.go.id/informasi/SETJEN-PUSSTAN>. Diakses tanggal 26 Oktober 2007.

Wahyuni, T.H 2007. *Pengaruh Kombinasi Ukuran Partikel dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat Papan Partikel dari Limbah Kayu Manii (*Maeopsis manii*)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak diterbitkan.

Lanjutan daftar pustaka

Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood Structure, Properties, Utilization*. New York : Van Nostrand Reinhold.

Vlasov, G. D., V. A. Kulikov and S. V Radionov, 1967. *Technology of Woodworking*. Higher School Publishing House. Moscow.