

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2002. *Annual Book of American Society for Testing Materials. ASTM*. Philadelphia. USA.
- , 2005a. *Menhut Naikkan Jatah Produksi Tebangan Dua Kali Lipat*. Suara Pembaharuan Daily. <http://www.suarapembaruan.com/News/2005/01/25/Ekonomi/eko01.htm>. Diakses tanggal 22 Desember 2005.
- , 2005b. *Petunjuk Teknis Pembibitan Bambu*. [http://indonesianforest.com/Hasil%20hutan/Bambu/Bambu\\_pembibitan\\_01.htm](http://indonesianforest.com/Hasil%20hutan/Bambu/Bambu_pembibitan_01.htm). Diakses tanggal 22 Desember 2005.
- 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. 652 halaman.
- Dransfiel,S dan E. A. Widjaja.1995. *Plant Resource Of South –East Asia No 7. Bamboos*. Backhuys Publishers. Leiden.
- Dudy, A. R dan T. A Prayitno. 1999. *Pengaruh Jumlah Perekat dan Lama Pengempaan Terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Sampang (*Euodia roxburghiana* (Cham) Benth ex. Hk. 1)*. Buletin Agro Industri.
- FAO. 1966. *Report of International Consultation on Insulation Board Hard board and Particleboard*. Roma.221 halaman
- Gasperz, V., 1994. *Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu – Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik, Biologi*. CV Armico. Bandung.
- Handaya, R. 2004. *Pengaruh Jenis dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat-sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer., 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jewitt, J. 2000. *Woodworking Glues - Some Facts That Will Stick*. Homestead Finishing Products. <http://www.homesteadfinishing.com/htdocs/glues.htm>. Diakses tanggal 24 Desember 2005.
- Joeseff, M., 1977. *Papan Majemuk (Composition Board)*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kollman, 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.
- Krisdianto, G., Sumarni dan A. Ismanto. 2005. *Sari Hasil Penelitian Bambu* <http://www.ipgri.cgiar.org/publications/pdf/49.pdf>. Diakses tanggal 22 Desember 2005.
- Maloney, T.M.,1977. *Modern Particleboard and Dry Process of Fibreboard Manufacturing*. Miller Freeman Publication Inc. Ca. California.
- Nugraini, B.D, 2003 *Pengaruh Jumlah Perekat Urea Formldehida dan Cara Pencampuran terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsoen) dan Kayu Mahoni (*Swietenia mahagoni* Jacq.)*. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak diterbitkan).
- Prayitno, 1994. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1995a. *Perekat Alam*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 38 halaman
- , 1995b. *Teknologi Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1996. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahman, Y. 2006. *Sifat Papan Partikel Kayu Asia Menurut Jumlah Perekat Labur dan Cara Pelaburan*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Rizali.2002. *Pengaruh Kerapatan dan Perekat Labur Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon Dengan Perekat Lak dan Perekat Urea Formaldehida*. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan)
- Sabarnurdin, M.S., S.M Widyastuti, dan A Kusumandari, 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Yahya, S. N. dan R.A. Kader., 1998. *Properties of Particleboard Manufactures From Less Used Species I. Adhesive Technology and Bonded Tropical Wood Product*. Taiwan Forestry Research Institute.



**PENGARUH CARA PELABURAN DAN JUMLAH PEREKAT UREA FORMALDEHIDA TERHADAP SIFAT FISIKA MEKANIKA PAPAN PARTIKEL PASAHAN BAMBU PETING (*Gigantochloa* sp.)**  
ADI WIJANTO, Prof. Dr. Ir. T. A. Prayitno, M. For.  
Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yusliansyah, R. Maharani dan D. I. Fauzi. 2001. Sifat Partikel dari Jenis Kayu Hutan Sekunder dan Hutan Tanaman dengan perekat Melamin Formaldehida. Proseding Seminar Nasional IV. MAPEKI.