

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S. S. 1973. *Industri Papan Serat Prospek dan Masalahnya*. LPHH. Laporan No. 7. Bogor.
- Anonim. 2000. *Food and Agricultural Organization Yearbook of Forest Product; Fiberboard and Particleboard*. Rome.
- . 2006a. *Luas Panen Buah-buahan di Indonesia Tahun 1996-2005*. Dirjen Bina Produksi Hortikultura. Jakarta. <http://www.hortikultura.go.id/b> . Diakses tanggal 18 Desember 2006
- . 2006b. *Banana*. Wikipedia The Free Encyclopedia. <http://en.wikipedia.org/wiki/Banana> . Diakses tanggal 20 Desember 2006
- . *Mekanika Kayu*. Hand Out Kuliah Mekanika Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Casey, J.P. 1966. *Pulp and Paper. Chemistry and Chemical Technology. Vol 1 : Pulping and Bleaching*. Second Edition. Wild Interscience Publication. New York
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, dan Reaksi-Reaksi*. Terjemahan Hardjono Sastromidjojo. Gadjah Mada University Press.
- Gunnar, K.N and LB Ernst, 1968. *Effect of Hot pressing Temperature on the Properties of Hard and Semi Hard Fibre Building Boards. Studies in Plane Pressing 3*. Central Laboratory of the Swedish Fibre Building Board Industry, Swedish Forest Products Research Laboratory, Stockholm O. Sweden, Meddelende 41.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (Terjemahan)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kollman, F. F.; Kuezi, E. W.; dan Stamm, A.J. 1975. *Principles of Wood Science and Technology, Jilid 2*. Berlin: Springer Verlag.
- Macdonald, RG.; dan JN. Franklin. 1970. *Pulp and Paper Science and Technology. Volume II Paper*. McGraw-Hill Book Company. New York

Lanjutan daftar pustaka

Maloney, T. M. 1977. *Modern Particleboard & Dry Process of Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman. USA.

Morton, J. 1987. *Banana*. p. 29-46. In: *Fruits of warm climates*. Julia F. Morton, Miami, FL. <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/banana.html>. Diakses tanggal 20 Desember 2006

Muiz, A. 2005. *Pemanfaatan Batang Semu Pisang (Musa spp) Sebagai Bahan Baku Papan Serat*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Diterbitkan

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.

Ota, M dan Y. Mataki. 1963. *Studies on the Manufacturing Condition of Hardboard from Himeshara (Stewartia monadelphica Sieb, et Zucc) part 3. The Variations on Chemical Components Content in the Hardboard at the Hot Pressing and Relationship Between the Content of Each Chemical Component and the Hardboards Properties*. The University of British Columbia, Faculty of Forestry Vancouver, Canada.

Packman, DF. 1960. *The Production of Hardboard From Tropical Timber. V Mungongo (Ricinodendron rautatenii)* Forest Products Research Laboratory. Tropical Science. 2 (1-2) 64-71.

Pasaribu, A. R. dan K. Purba. 1986. *Pengaruh Keasaman Bahan Pembentuk Lembaran Terhadap Sifat Papan Serat Berkerapatan Sedang*. Laporan No.1. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.

Prayitno, T. A. 1994. *Teknologi Papan Serat*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Prayitno, T.A, S. Warsa, Paribroto, Suranto. 1994. *Laporan Penelitian Produksi Papan Majemuk Limbah Kayu dan Ampas Sagu*. Kerjasama Dewan Riset Nasional dengan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rahman, H. 2006. *Pembuatan Pulp dari Batang Semu Pisang Uter (Musa paradisiaca Linn. var uter) Pascapanen dengan Proses Soda*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

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

Lanjutan daftar pustaka

Satuhu, S. dan A. Supriyadi. 2006. *Pisang : Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Cetakan XVII. Penebar Swadaya. Jakarta

Sianturi, V. 2004. *Pengaruh Cara Ekstraksi serta Kadar Perekat UF Terhadap Sifat Papan Serat Buah Kelapa Sawit*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

Silitonga, T.; Han Roliadi; Rosid. 1974. *Campuran Beberapa Jenis Kayu dari Riau untuk Pembuatan Papan Serat*. Laporan Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.

Soehardjo. 1976. *Pengaruh Derajat Giling, Suhu, dan Waktu Pengepresan Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Hardboard dari Kayu Sengon Laut dengan Bahan Penolong Tannin-formaldehida*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

Suchsland, O. dan G. E. Woodson. 1986. *Fiberboard Manufacturing Practise in The United States*. United States Departement of Agriculture.

Syafrudin. 2004. *Pengaruh Konsentrasi Larutan dan Waktu pemasakan Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Batang Semu Pisang Kepok (Musa spp) Pascapanen dengan Proses Soda*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

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

Wusono, H.B. 1994. *Pengaruh Keasaman dan Perekat Urea-formaldehida Sifat Papan Serat Berkerapatan Sedang Limbah Perkayuan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.