

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S. S. 1973. Industri Papan Serat Prospek dan Masalahnya. LPHH. Laporan No. 7. Bogor.
- Anonim. 2003. Food and Agricultur Organization of The United Nations Yearbook of Forest Product 1997-2001. Rome.
- . 2006. Luas Panen Buah-buahan di Indonesia Tahun 1996-2005. Dirjen Bina Produksi Hortikultura. Jakarta. <http://www.hortikultura.go.id>. Diakses tanggal 16 Desember 2006
- . 2007. Masonite. Media Wiki. <http://en.wikipedia.org/wiki/Masonite>. Diakses tanggal 13 November 2007.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UIP. Jakarta
- Casey, J. P. 1966. Pulp and Paper, Chemistry and chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching. Second Edition. Wild Interscience Publication. New York.
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. Kayu : Kimia, Ultra Struktur, dan Reaksi-Reaksi. Terjemahan Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gasperzs V. 1994. Metode Perancangan Percobaan : Ilmu-ilmu Pertanian, Teknik dan Biologi. Armico. Bandung.
- Hakim L. 2002. Pengembangan Teknologi Papan Komposit Dari Limbah Batang Pisang (*Musa spp*) : Sifat Fisis dan Mekanis Papan Pada Berbagai Konsentrasi NaOH. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak diterbitkan.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (Terjemahan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kollman, F. P., E. W. Kuenzi, A. J. Stamm. 1975. Principle of Wood Science and Technology II, Wood base Material. Springer Verley. New York.
- Kurnianingsih, R. D., 1996. Pengaruh Suhu, Waktu Pemasakan Serpih dan Kadar Perekat Terhadap Sifat Papan Serat Pelepah Kelapa Merah (*Cocos nucivera LINN. Var rubescen*). INSTIPER. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

Lanjutan Daftar Pustaka

- Maloney, T. M. 1977. *Modern Particleboard & Dry Process of Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman. USA.
- Muiz, A. 2005. *Pemanfaatan Batang Pisang (*Musa spp*) Sebagai Bahan Baku Papan Serat*. Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan.
- Nurrani, L. 2007. *Pengaruh Suhu Pemanasan dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Papan Serat Batang Semu Pisang Kepok (*Musa spp.*)*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- 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. 2004. *Laporan Penelitian Produksi Papan Majemuk Limbah Kayu dan Ampas Sagu*. Kerjasama Dewan Riset Nasional dengan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rukmana R. 2006. *Usaha Tani Pisang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rydholm A. Sven. 1965. *Pulping Processes*. Interscience Publishers. New York
- Sabarnurdin, M.S., S.M. Widyastuti, A. Kusumandari. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Satuhu, S. 2006. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sianturi V. 2004. *Pengaruh Cara Ekstraksi dan Kadar Perekat UF Terhadap Sifat Papan Serat Buah Kelapa Sawit*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Soenardi B.S.F., 1976. *Sifat-sifat Mekanika Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D., dan J.H. Torie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Suchsland, O. dan G. E. Woodson. 1986. Fiberboard Manufacturing Practices in The United States. United States Department of Agriculture. United states.

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.