

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S. S. 1973. Industri Papan Serat Prospek dan Masalahnya. LPHH. Laporan No. 7. Bogor.
- Anonim.. 2006a. Luas Panen Buah-buahan di Indonesia Tahun 1996-2005. Dirjen Bina Produksi Hortikultura. Jakarta. <http://www.hortikultura.go.id>. Diakses tanggal 18 Desember 2006
- Ashari, S, 1995. Holtikultura Aspek Budidaya. UIP. Jakarta
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer.1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (Terjemahan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hakim, L. 2002. Pengembangan Teknologi Papan Komposit dari Limbah Batang Pisang (*Musa spp*) : Sifat Fisis dan Mekanis papan pada berbagai Variasi Konsentrasi NaOH. Fakultas Kehutanan Instit Pertanian Bogir. Tidak diterbitkan.
- Kollman, F. F.; Kuezi, E. W.; dan Stamm, A.J. 1975. Principles of Wood Science and Technology, Jilid 2. Berlin: Springer Verlag.
- Khasanah, S. 2004. Pengaruh Kerapatan Papan Dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida Terhadap Papan Partikel Pelepah Salak. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Tidak diterbitkan
- Maloney, T. M. 1977. Modern Particleboard & Dry Process of Fiberboard Manufacturing. Miller Freeman. USA.
- Muiz, A. 2005. Pemanfaatan Batang Semu Pisang (*Musa spp*) Sebagai Bahan Baku Papan Serat. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Diterbitkan
- Mulyani, W. 2007. Pengaruh Suhu dan Lama Pengempaan Terhadap Sifat Papan Serat Batang Semu Pisang Kepok (*Musa spp*) Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 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.

Lanjutan Daftar Pustaka

- Praptoyo, H. 1996. Studi Pengaruh Kerapatan Papan dan Konsentrasi Alumunium Sulfat terhadap Ketahanan Api Papan Serat Kayu Sengon. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Prayitno, T. A. 1994a. Teknologi Papan Serat. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 1994b. Pengaruh Konsentrasi Soda dan Jumlah Perekat terhadap Sifat Papan Serat Sagu Tuni. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 1994c. Pengaruh Jumlah Perekat dan Alum pada beberapa Klas Kerapatan Papan Serat Kertas Bekas. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 2004. Perekatan Kayu. 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.
- Rukmana, R., 1999. Usaha Tani Pisang. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sabarnudin, MS.; Siti Muslimah Widyastuti; Ambar Kusumandari. 1999. Pedoman Penulisan, Usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- 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.

Lanjutan Daftar Pustaka

- Steel, R.G.D., dan J.H .Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika.Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Suchsland, O. dan G. E. Woodson. 1986. Fiberboard Manufacturing Practise in The United States. United States Departement of Agriculture.
- Sudrajat. 1997. Teknologi Pengolahan Hasil Hutan Prospek dan Daya Saing Pasar : Prospek dan Kendala dalam Perdagangan Bebas. Penelitian Departemen Kehutanan. Jakarta
- Sudarnadi, H., 1996. Tumbuhan Monokotil. Penebar Swadaya. Yogyakarta
- 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.
- Wiyono, B. 1988 Pengaruh Tanin Formaldehida Terhadap Sifat Fisik dan Tarik Papan Serat yang Dibuat dengan Proses Basah. Jurnal Penelitian Hasil Hutan
- Wuludastuti, A. 1996. Pengaruh Komposisi dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Papan Serat Campuran Bambu dan Kayu Kelapa. Institut Pertanian .Yogyakarta. Tidak diterbitkan
- Wusono, H.B. 1994. Pengaruh Keasaman dan Perekat Ureaformaldehida Sifat Papan Serat Berkerapatan Sedang Limbah Perkayuan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.