

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2000. *Food and Agricultural Organization Yearbook of Forest Product; Fiberboard and Particleboard*. Rome.
- , 2005a. *Kelayakan Investasi Agribisnis 1: Pisang, Durian, Jeruk, Alpukat*. Kanisius. Yogyakarta.
- , 2005b. *Using Wood Composites as a Tool for Sustainable Forestry*. Dalam J. E. Winandy, R. W. Wellwood dan S. Hiziroglu (eds). *Proceedings of the Scientific Session 90 XXII IUFRO World Congress "Forests in the Balance"*, Australia. pp. 1-91.
- , 2007. *Statistical Yearbook of Indonesia Tahun 2003-2006*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- , 2008. *Pisang : Sejarah Singkat*. Pusat Kajian Buah-buahan Tropika (PKBT) LPPM IPB. Bogor. <http://www.rusnasbuah.or.id/template.php?>. Diakses tanggal 11 Juli 2008.
- Archer, K. dan S. Lebow., 2006. *Primary Wood Processing Principles and Practice. 2nd Edition*. Forest Products Laboratory, Madison, Wisconsin, USA. pp. 297-338. <http://www.fpl.fed.us>. Diakses tanggal 25 April 2008.
- Ashari, S., 2006. *Meningkatkan Keunggulan Bebuahan tropis Indonesia*. ANDI. Yogyakarta.
- Bowyer, J.L., R. Shmulsky dan J.G. Haygreen., 2003. *Forest Products and Wood Science An Introduction. Fourth Edition*. Iowa State University Press. Iowa.
- Biermann, C.J., 1996. *Handbook of Pulping and Papermaking. Second Edition*. Academic Press. California.
- 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., 1984. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gandara, G., 1997. *Pengaruh Level Resin Urea Formaldehida Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Papan Serat Berkerapatan Sedang*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.

Lanjutan daftar pustaka

- Gunnar, K.N. and L.B. 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.
- Hariroh, G.I., 2008. *Pengaruh Lama dan Suhu Pemanasan Terhadap Sifat Papan Serat Batang Semu Pisang Kepok (*Musa spp.*)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer., 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (Terjemahan)*. Fakultas Kehutanan UGM. 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 IPB. Bogor. Tidak diterbitkan.
- Kewilaa, B., 1986. *Pemanfaatan Limbah Sagu (*Metroxylon sp.*) untuk Pembuatan Papan Serat*. Fakultas Pascasarjana IPB. Bogor.
- Lisnawati, 2000. *Biologi Serat Abaca dan Musa sp. Lain Berdasarkan Sifat Fisis, Kimia, dan Kelayakan untuk Bahan Baku Pulp dan Paper*. Fakultas MIPA IPB. Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Kollmann, F.F., E.W. Kuenzi dan A.J. Stamm., 1975. *Principles of Wood Science and Technology, Jilid 2*. Berlin: Springer Verlag.
- Krzysik, A.M., J.H. Muehl, J.A. Youngquist, dan F.S. Franca., 2001. *Medium Density Fiberboard Made From Eucalyptus saligna*. Forest Products Journal. Vol. 51. No. 10. <http://www.fpl.fed.us>. Diakses tanggal 27 April 2008.
- Maloney, T.M., 1977. *Modern Particleboard & Dry Process of Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman. USA.
- Macdonald, R.G. dan J.N. Franklin., 1970. *Pulp and Paper Science and Technology. Volume II Paper*. McGraw-Hill Book Company. New York
- 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 27 April 2008.
- Muiz, A., 2005. *Pemanfaatan Batang Semu Pisang (*Musa spp*) Sebagai Bahan Baku Papan Serat*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan

Lanjutan daftar pustaka

Mulyani, W., 2008. *Pengaruh Suhu dan Lama Pengempaan Terhadap Sifat Papan Serat Batang Semu Pisang Kepok (*Musa spp.*)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

Nandika, H.D., 2005. *Hutan bagi Ketahanan Nasional*. Muhammadiyah University Press. Yogyakarta.

Nurrani, L., 2007. *Pengaruh Suhu Pemanasan dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Papan Serat Batang Semu Pisang Kepok (*Musa spp.*)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

Pasaribu, A. R., 1994. *Pengaruh Komposisi Campuran Serpih Kayu dan Konsentrasi Larutan Pemasak NaOH Terhadap Sifat Papan Serat Berkerapatan Sedang*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. 12 No. 3. Bogor. pp. 96-103.

Praptoyo, H., 1996. *Studi Pengaruh Kerapatan Papan dan Konsentrasi Aluminium Sulfat terhadap Ketahanan Api Papan Serat Kayu Sengon*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

Prayitno, T.A., S.N. Marsoem, Suparno, dan A. Chumaedi., 1992. *Laporan Penelitian Sifat Papan Serat Kayu Sagu Tuni*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

-----, T.A., 1994. *Teknologi Papan Serat*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

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

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

Renata, 2003. *Pengaruh Kelembaban Udara serta Determinasi Kadar Air Kesetimbangan Papan Serat berkerapatan Sedang*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan

Rukmana, R., 1999. *Usaha Tani Pisang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Sabarnudin, M.S., S.M. Widyastuti, dan A. Kusumandari., 1999. *Pedoman Penulisan, Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Lanjutan daftar pustaka

- Satuhu, S. dan A. Supriyadi., 2006. *Pisang : Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Cetakan XVII. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siagian, P.B., dan W.D. Nugroho., 2006. *Struktur Anatomi Sifat Serat Pisang Klutuk dan Pisang Kepok*. Hasil Penelitian Laboratorium Anatomi Kayu Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 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., H. Roliadi dan Rosid., 1974. *Campuran Beberapa Jenis Kayu dari Riau untuk Pembuatan Papan Serat*. Laporan LPHH. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- 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.
- Suhardiman, P., 2008. *Budidaya Pisang Cavendish*. Cetakan VIII. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Soehardjo, 1976. *Pengaruh Derajat Giling, Suhu, dan Waktu Pengepresan Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Hardboard dari Kayu Sengon Laut dengan Bahan Penolong Tanninformaldehida*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- 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 UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Tsouis, G., 1991. *Science and Technology of Wood. Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Tumiyem, 2008. *Pengaruh Kerapatan dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Papan Serat Batang Semu Pisang Kepok (*Musa spp.*)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.



Lanjutan daftar pustaka

Wusono, H.B., 1994. *Pengaruh Keasaman dan Perekat Ureaformaldehida Sifat Papan Serat Berkerapatan Sedang Limbah Perkayuan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

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.