

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S.S. 1973. **Industri Papan Serat ; Prospek dan Permasalahannya**. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Anonimus. 1973. **Standard Definitions of Term Relating to Wood Base Fiber and Particle Panel Materials**. ASTM Designation D.1037-72a.
- \_\_\_\_\_. 1991. **Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Thesis**. Program Pasca Sarjana, UGM.
- \_\_\_\_\_. 1993. **Rapat Kerja Nasional Departemen Kehutanan. 27-29 April 1993**. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1995. **Pedoman Teknis Penyelenggaraan Pembuatan HTI**. Skep. Menhut : No.206/kpts-II/95, tanggal 11 April 1995. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Bray, N., dan Martin. 1941. **Effect of Cooking on Yield and Pulp Quality**. Paper Trade Journal : 313-324.
- Casey, J.P. 1960. **Pulp and Paper ; Chemistry and Chemical Technology**. Volume I - Second Edition. Interscience Publisher Inc., New York.
- Escolano, J.O. dan P.V. Bawagan. 1988. **Pulp ,Paper, Fiber board and Chemical Product. Coconut wood Utilization Research and Development, The Philippines Experience**. FPRDI-Philippines and IDRC-Canada.
- Franklin, J.N., Mac Donald dan G. Ronald. 1969. **Pulp and Paper Manufacture**. Vol. I, The Pulping of Wood, Second- Edition. McGraw Hill-Book Company. New York.
- Haygreen, J.G., dan J.L.Bowyer. 1989. **Hasil Hutan dan Hmu Kayu**. (tejemahan) oleh Soetjipto A.H., Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. **Tumbuhan Berguna Indonesia**. Volume II. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.

- Kasmudjo. 1990. **Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Sengon Pada Berbagai Umur**. Duta Rimba. XVI(122) : 34-39.
- Kollman, F.F.P., E.W. Kuenzi dan A.J. Stamm. 1975. **Principles of Wood Science and Technology**. Vol. II. Wood Based Materials. New York.
- Maloney, T.M. 1977. **Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing**. Miller Freeman Publication. California.
- Marsudi, Ign. A.L. 1991. **Variasi Kandungan Kimia, Berat Jenis, Perubahan Dimensi dan Kandungan Kimia Terhadap Berat Jenis dan Perubahan Dimensi Pada Kayu *Paraserianthes falcataria* Nielsen Umur Sepuluh Tahun**. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, Y.I. Mandang, S.A. Prawira, dan K. Kadir. 1989. **Atlas Kayu Indonesia**. Jilid II. Balitbang Departemen Kehutanan. Bogor.
- Meulenhoff, M. 1972. **Potensi Kayu Sisa Sebagai Bahan Baku Industri**. Berita HasilHutan 1(16) : 180-181.
- Myers, G. C. 1982. **Insulation Board, Hardboard, Medium Density Fiberboard and Laminated Paperboards**. American Hardboard Association. Palatine IL-82. New York.
- Prayitno, T.A. 1984. **Teknologi Papan Serat**. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. dan Damoko. 1995. **Sifat Papan Partikel Kelapa Sawit**. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Palmer, E.R., and J.A. Gibbs. 1979. **Pulping Trials and Wood From The Trunk of Coconut (*Cocos nucifera* Linn)**. Tropical Product Institute.56/62 Gray's Inn-Road. London.
- Pasaribu, R.A. dan T. Silitonga. 1974. **Pulp Campuran Kayu Daun Lebar dan Bambu**. Lembaga Penelitian Hasil Hutan.
- Purba, K., E. R. Deden ., S. H. Yusuf dan M. Rosid. 1989. **Sifat Papan Serat dari *Acacia mangium* Willd, *Eucalyptus deglupta* Blume dan *Eucalyptus urophylla* Blake**. Jumal Penelitian Hasil Hutan. VI(5).

- Rojo, J.P. 1988. **Introduction. Coconut Wood utilization Research and Development; The Philippine Experience.** FPRDI-Philippine, Dept. of Science and Technology ; IDRC-Canada.
- Siagian, R.M. 1983. **Pengaruh Suhu dan Tekanan Kempa Terhadap Sifat Papan Serat Yang Dibuat Dari Limbah Industri Perkayuan.** Laporan PPPHH No.167 : 17-26.
- Siagian, R.M., dan M.Rosid. 1993. **Pulp Sulfat dari Batang Kelapa.** Jurnal Penelitian Hasil Hutan-LPHH. XI(1) : 37-41.
- Siagian, R.M. 1994. **Sifat Pulp Soda Antraknon Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen).** Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. IX(2) : 63-67.
- Silitonga, T. dan H. Roliadi. 1976. **Pengaruh Perbandingan Fleksibilitas Serat dan Kadar Alkali Aktif terhadap Sifat Pulp Sulfat.** Laporan LPHH No.66.
- Soemarma, E. 1982. **Pengaruh Waktu dan Besar Tekanan Pengempaan Terhadap Sifat Hardboard dari Campuran Kayu Limbah Eksploitasi dan Industri.** Laporan BPHH No.161 : 1-5.
- Soenardi, P. 1976. **Sifat-sifat Kimia Kayu.** Cetakan ke-5 (1985). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soenardi, P. 1994. ***Albizia falcataria* ( *Paraserianthes falcataria*), Anewly Emerging Export Earner In Indonesia** . Karya Ilmiah pada International Symposium Sustainable Forest Management - GMU; Sept, 21-24, 1994. Bulletin Fakultas Kehutanan No.24.
- Suhardiman, P. 1990. **Bertanam Kelapa Hibrida.** Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhardjo, P. 1976. **Pengaruh Derajat Giling, Suhu dan Waktu Pengepresan Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Hardboard dari Kayu Sengon Laut dengan Bahan Penolong Tanin Formaldehida.** Thesis (tidak diterbitkan) Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Tamolang, F.N. 1976. **The Utilization of Coconut Trunk and Other Parts in The Philippines.** NSDB Technology Journal 1(2) : 36-48.