

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. Annual Book of American Society for Testing Materials – Standard Test Methods for Evaluating Properties of Wood – Base Fiber and Particle Panel Material. Baltimore, MD. U. S. A.
- Apriyanti, E. 1997. Pengaruh Suhu Pemasakan Serpih dan Kadar Air Perekat UF terhadap Sifat Papan Isolasi Pelepah Kelapa Sawit. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian STIPER. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Brown. H. P., A. J. Panshin dan C. C. Forsaith. 1952. Textbook of Wood Technology. Vol. II, The Physical, Mechanical and Chemical Properties of The Comercial Wood of The United States. New York, Mc Graw Hill.
- Desch, H. E. and J. M. Dinwoodie. 1981. Timber it's Structure, Properties, and Utilization. Edisi II. The Macmillan Press Ltd. London and Basing Stoke.
- Dirhamsyah, M. 1995. Pengaruh Ekstraksi dan cara Pengawetan terhadap Sifat papan Partikel Kayu kelapa Sawit. Tesis. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Djam'an, D. F. 2002. Informasi Singkat Benih : *Toona sureni* (Blume) Merr. "[http://www.dephut.go.id/log.rimba.lapis.partikel.umum/direktorat perbenihantanamanhutan bogor/informasi singkat benih:Toona sureni \(Blume\) Merr./html](http://www.dephut.go.id/log.rimba.lapis.partikel.umum/direktorat%20perbenihantanamanhutan_bogor/informasi_singkat_benih:Toona_sureni%20(Blume)%20Merr./html)". Diakses tanggal 20 Agustus 2005 : 10.15 am.
- Fatriani, F. N. dan D. S. Sukadri. 2001. Pengelolaan Hutan di Masa Depan : Berdasarkan Paradigma Pembangunan Kehutanan di Abad 21. "[http://www.dephut.go.id/penelitian/pengelolaan hutan di masa depan berdasarkan paradigma pembangunan kehutanan di abad 21/html](http://www.dephut.go.id/penelitian/pengelolaan_hutan_di_masa_depan_berdasarkan_paradigma_pembangunan_kehutanan_di_abad_21/html)". Diakses tanggal 14 November 2005: 1.40 pm
- Handaya, R. dan T. A. Prayitno. 2004. Pengaruh Jenis dan Jumlah Perekat terhadap Sifat Papan Partikel Limbah pasahan Kayu Sengon. Dalam Proceeding Seminar Nasional MAPEKI VII Kelompok B, Makassar 5 – 6 Agustus 2004.
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar. Diterjemahkan oleh Sutjipto A. H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.



Lanjutan Daftar Pustaka

- Jauhari, T. 1993. Pengaruh Kerapatan, Jumlah Perekat, dan Pelapisan Finir terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon dari PT. Lima Utama Magelang. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Jones, S. B. dan A. E. Luchsinger. 1979. Plant Systematic. Mc. Graw – Hill Book Company Inc. New York.
- Kasanah, S. 2004. Pengaruh Kerapatan Papan dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida terhadap Sifat papan partikel Pelepah Salak. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Kasmudjo dan A. Chumaedi. 1986. Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah vinir Kayu untuk Cement Board. Fakultas Kehutanan, UGM. Yogyakarta.
- Kollmann, F. F. P., E. W. Kuenzi and A.J. Stamm. 1975. Principles of Wood Science and Tecnology Vol. II. Wood Based Materials. Springer Verlag Berlin Heidelberg.
- Maloney, T. M. 1977. Modern Particleboard and Dry Process of Fiberboard. Manufacturing Miller Freeman Publication Inc. Ca. California.
- Mandang, Y. I. dan I. K. N. Pandit. 1997. Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan. Pusat Diklat Pegawai dan SDM Kehutanan. Bogor.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, Y. I. Mandang, S. A. Prawira, dan K. Kadir. 1989. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Nawari, M. 2003. Bermain-main Kasus Statistik; Rancangan Percobaan Natural Riset For Forester. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Prayitno, T. A. dan J. P. G. Sutapa. 1993. Sifat Papan Partikel Kayu Mangium, Sengon, dan Karet. Dalam Proceeding Diskusi Sifat dan Kegunaan Jenis Kayu HTI. Jakarta, 23 Maret, 1989.
- Prayitno, T. A. 1994. Perekat Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1995a. Perekat Alam. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1995b. Teknologi Papan Majemuk. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1996. Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Lanjutan Daftar Pustaka

Prayitno, T. A. 1997. Istilah Teknik Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

-----, 2001. Log Book Pemantauan dan Pembimbingan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Steel, G. D. dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip Dasar Statistik : Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Sudiyani, Y., Sudiyono, dan Yusuf S. 2000. Peningkatan Sifat papan Partikel terhadap Ketahanan Cuaca dengan Penambahan Fenol Formaldehida BM Rendah. Dalam Prosiding Seminar Nasional MAPEKI III. Bandung, 22 – 23 Agustus 2000.

Sutigno, P., Sylviani, dan I. M. Sulastiningsih. 2002. Kemungkinan Pendirian Industri Papan partikel Struktural di Indonesia. Dalam Prosiding Seminar Nasional MAPEKI V. Kelompok D. Bidang Umum Kehutanan.

Tsoumis, G. 1991. Science and Tecnology of Wood (Structure, Properties, Utilization). Van Nostrand reinhold Company. New York.

Vick, C. B. 1999. Wood Hand Book, Wood as Engineering Material Chapter 9. Adhesive Bonding of Wood Materials. Forest Product Laboratory. USDA Forest Service. Madison, Wisconsin.

Vlasov, G. D., V. A. Kulikov and S.V. Radionov, 1967. Technology of Woodworking. Higher Scool Publishing House. Moscow.

Youngquist. J. A. 1999. Wood Hand Book, Wood as Engineering Material Chapter 10. Wood-based Composites and Panel Products. Forest Product Laboratory. USDA Forest Service. Madison, Wisconsin

