

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.
- . 1985. *Recent Research on Bamboos*. Proceedings of the International Bamboo Workshop 6-14 Oktober 1985. Hangzhou, Republik Rakyat China. http://www.inbar.int/publication/txt/INBAR_PR_03.htm. Dikunjungi pada 23 Januari 2006.
- . 2000. *Sari Penelitian Bambu*. <http://www.mofrinet.cbn.net.id/informasi/litbang/sari.bambu.htm>. Dikunjungi pada 23 Januari 2006.
- . 2001. *Potensi Bambu, Rotan, Buah dan Getah Per Propinsi Per BRLKT/URLKT sampai dengan Januari tahun 2001*. <http://www.mofrinet.cbn.net.id/informasi/rrl/RLPS/statistik/potensi.htm>. Dikunjungi pada 23 Januari 2006.
- . 2002a. *Pemanfaatan Bambu di Indonesia*. USU Digital Library. <http://www.library.usu.ac.id>. Dikunjungi pada tanggal 23 Juli 2006 : 10.15 a m.
- . 2002b. *Annual Book of ASTM Standards. American Society for Testing Materials*. Philadelphia USA.
- . 2005. *Dendrocalamus asper*. <http://www.endangeredspecies.com>. Dikunjungi pada 23 Januari 2006.
- . 2006a. *Bamboos Species List*. <http://www.earthcare.com.au/bamboo.htm>. Dikunjungi pada 12 Maret 2006.
- . 2006b. *Bambu Petung Sebagai Pengganti 'Tulangan' Baja Rumah Tahan Gempa*. <http://www.kapanlagi.com/fav/icon.ico>. Dikunjungi pada 21 Juni 2006.
- Bhargava, M. D., 1971. *Sifat-Sifat dan Penggunaan Pulp Bambu*. Brosur Hasil Hutan Direktorat Pengusahaan Hutan. Bogor
- 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 Commercial Wood of The United States*. Mc.Graw Hill Book Company. New York.
- De Bruyne, N.A And R. Houwink. 1965. *Adhesion and Adhesive*. Elsevier Publishing Company. Ney York.

Lanjutan Daftar Pustaka

- 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.
- Dransfield, S dan Widjaja, E. A. 1995. *Plant Resources of South East Asia No.7. Bamboos*. Backhuys Publishers. Leiden.
- Dudy, A. R. dan T. A. Prayitno. 1999. *Pengaruh Jumlah Perekat dan Lama Pengempaan Terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Sampang (*Euodia roxburghiana* (Cham) Benth ex. Hk. 1. Buletin Agro Industri. 7 : 1-13*
- 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. Diakses tanggal 25 Juli 2006 : 9.30 am.
- Foster, W. G. 1967. *Species Variation*. W.S.V. Proceeding Particleboard. Washington.
- Gusmailina, Sumadiwangsa, dan Suwardi. 1988. *Analisis Kimia Sepuluh Jenis Bambu Dari Jawa Timur*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Pusat Pengembangan Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- 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, Makasar 5 – 6 Agustus 2004.
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Suatu Pengantar. Diterjemahkan oleh Sutjipto A. H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Yayasan Sarana Wana Jaya Jakarta .
- 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).
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Junaedi, J., 1977. *Pengaruh Ukuran Partikel dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Api-api*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Yogyakarta. (tidak diterbitkan).

Lanjutan Daftar Pustaka

- 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 Technology Vol. II. Wood Based Materials*. Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Liese, W.1980. *Anatomy of Bamboo*, dalam Rao, A.N., G. Dhanarajan and C.B Sastry. Oktober. 1985. *Recent Research on Bamboos. Proceedings of the International Bamboo Workshop*, The Chinese Academy of Forestry, People's Republic of China. IDRC, Canada.
- Maloney, T. .M. 1977., *Modern Particleboard and Dry Process of Fibreboard Manufacturing*. Miller Freeman Publication Inc. Ca. California
- Mohmod, A. L., dan W. Liese. 1995. *Utilization of Bamboo dalam Planting and Utilization of Bamboo in Peninsular Malaysia*. Research Pamphlet no 118. Forest Research Institute Malaysia (FRIM). Kuala Lumpur Malaysia.
- Nugroho, D. 2006. *Pengaruh Cara Pelaburan dan Jumlah Perekat Labur Terhadap Sifat-Sifat Papan Partikel Limbah Serutan Bambu Petung*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prastowomanan, H. 1962. *Kemungkinan Penanaman Bambu di Jawa Timur Untuk Memenuhi Kebutuhan Bahan Mentah Pabrik Kertas*. Fakultas Pertanian Univ. Indonesia. Skripsi. Bogor.
- Prayitno, T. A. 1994. *Perekat Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- ,1995a. *Perekat Alam*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- ,1995b. *Teknologi Papan Majemuk*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- ,1996. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- ,1997. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Lanjutan Daftar Pustaka

- Pulle, A.A. 1952. *Compendium Van De Terminologie Nomenclatur En Systematik Der Zaadplaten*. 3de, Druck S.V.A. Cothhookck's Vitgevers-Maatscyhappij. Utrecht.
- Rakhman, R. 2002. *Pengaruh Kerapatan dan Perekat Labur Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon dengan Perekat Lak dan Perekat Urea Formaldehida*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sastrapraja, S.*et al*, 1972. *Beberapa Jenis Bambu*. Lembaga Biologi Nasional. LIPI. Bogor.
- Setyadi, Agus. 2002. *Pengaruh Perekat Labur dan Tekanan Pengempaan Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Balok Laminasi Bambu Petung*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Steel, R. G. D and Torrie, J. H. 1985. *Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrika*. (diterjemahkan Ir. Bambang Suman00tri). PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Stevens, M.P. 2001. *Kimia Polimer*. (diterjemahkan oleh Dr. Ir. Iis Sopyan, M. Eng). PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Subari, D. dan Wardhani. 2001. *Perbedaan Jumlah Lapisan dan Ketebalan Kayu Laminasi dari Sisa Kupasan Meranti (*Shorea leprosula*) Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik*. Proseding Seminar Nasional IV. MAPEKI.
- Sugeng. 2002. *Pengaruh Jumlah Perekat Urea Formaldehida dan Parafin Terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Mangium (*Acacia mangium* Wild)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Sulastiningsih I. M., A. A. Darwis, dan S. Kamaruddaman . 2000. *Pengaruh Bahan Pengawet Alfamethrin dan Ukuran Partikel terhadap Sifat papan Partikel*. Proseding Seminar nasional III. MAPEKI.
- Sulthoni, A. 1988. *Suatu Kajian tentang Pengawetan Bambu Secara Tradisional untuk Mencegah Serangan Bubuk*. Disertasi untuk memperoleh derajat Doktor (S₃) dalam ilmu kehutanan. UGM, Yogyakarta.
- Sutigno, P. 1988. *Perekat dan Perekatan*. Departemen Kehutanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.

Lanjutan Daftar Pustaka

- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York
- Tomollang, F. N., et al. 1980. *Properties and Utilisation of Philippine Bamboo*. Proceeding : Workshop Bamboos Research Center, Ottawa. Canada.
- 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., VA Kulikov dan S. V Radionov. 1967. *Technology of Woodworking*. Higher School Publishing House. Moscow.
- Widjaja, S. W. 1995. *Perilaku Batang Struktur Komposit Lamina Bambu dan Phenol Formaldehyde*. Tesis. Pasca Sarjana. UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Yab, K. H. F. 1977. *Bambu Sebagai Bahan Bangunan*. Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- 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
- Yudodibroto, H., 1985. *Bamboo in Indonesia. A Country Report*. International Bamboo Workshop. Hanfzhop, China.