

## 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](http://www.inbar.int/publication/txt/INBAR_PR_03.htm). Dikunjungi pada 23 Januari 2006.
- . 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- . 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/rr/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 23 Januari 2006
- . 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/favicon.ico>. Dikunjungi pada 21 Juni 2006.
- 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.

- Dransfield, S dan Widjaja, E. A. 1995. *Plant Resources of South East Asia No.7. Bamboos*. Backhuys Publishers. Leiden.
- Haygreen, J.G. dan J.L Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogya.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Yayasan Sarana Wana Jaya Jakarta .
- Hill, A. F. 1952. *Economic Botany ; A Text Book of Usefull Plants and Plan Product*. 2<sup>nd</sup> edition. Mc GrawHill. New York.
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kasmudjo. 2001. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 2001. *Papan tiruan Lain (Papan Laminasi, Papan Serat, Papan semen)*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. 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.
- Lessard, G. And Chouinard, A. 1980. *Bamboo Research in Asia*. Proceedings Workshop Singapore. Ottawa Ont. I.D.R.C., Canada.
- 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.

- Prayitno, T. A. 1994. *Perekat Kayu*. 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.
- , 2004. *Rencana Program Kegiatan Pembelajaran Semester Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- Pulle, A.A. 1950. *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., Elizabet Aw., Soejono P. dan Soeharjono S. 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.
- Skeist, I. 1977. *Handbook of Adhesives*. Edisi II. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- 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.
- Subba Rao, T.V. 1966. *Bamboo and Utilization*. Dalam The Foer Vol. 92. Ms. Bal Kishen and Co. P.O. New Forest Nehra Dun.

- Sulthoni, A. 1983. *Bamboo Handling in The Rural Areas of Yogyakarta (Indonesia) with Special Reference to Its Tadtional Preservation*. I.D.R.C Bamboo Preservation Project.
- Sulastiningsih, I. M., R. Memed, dan P. Sutigno. 1988. *Pengaruh Kadar Perekat dan Campuran Kulit Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Tusam (Pinus merkusii)*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 5(4) : 185 - 189.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York
- Vlasov, G.D., VA Kulikov dan S. V Radionov. 1968. *Technology of Woodworking*. Highschool Publishing House. Moscow
- Widjaja, S. W. 1995. *Perilaku Batang Struktur Komposit Lamina Bambu dan Phenol Formaldehyde*. Tesis. Pasca Sarjana. UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan)