

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 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
- , 1999. **Prosiding Seminar Nasional I**, Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI), Fakultas Kehutanan, Insitut Pertanian Bogor.
- , 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](http://www.mofrinet.Cbn.net.id/informasi/rrl/RLPS/statistik%20potensi.htm)
- , 2002a. **Rekapitulasi Produksi Kayu Bulat berdasarkan umber Produksi Tahun 2002**. <http://mofrinet.cbn.net.id/informasi/statistic/stat2002/BPK/12202.pdf>
- , 2002b. **Annual Book of ASTM Standards. American Society for Testing Materials**. Philadelphia USA.
- , 2003. **Petunjuk Praktikum Teknologi Papan Komposit**. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 2005. **Lampiran Sari Penelitian Bambu**. www.Dephut.go.id/informasi/litbang/teliti/1_bambu.htm
- Apandi. 1984. **Rencana Umum Pembnagunan Kehutanan**, Prosiding Lokakarya Pembangunan Timber Estates, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Barlian, N dan E, Rahayu.1995.**Budidaya dan Prospek Bisnis Bambu**. Penebar Swadaya. Jakarta.

Lanjutan Daftar Pustaka

- Brown, H. P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith.1952. **Textbook of Wood Technology, II**. Mc GrawHill Book Company, New York.
- Dirhamsyah, M. 1995. **Pengaruh Ekstraksi dan Cara Pengawetan terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Kelapa Sawit**. Tesis. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Dransfield, S dan Widjaja, E. A. 1995. **Plant Resources of South East Asia No.7. Bamboos**. Backhuys Publishers. Leiden.
- Dumanauw, J.F. 1984. **Mengenal Kayu, Gramedia** : Jakarta
- FAO. 1966. **Report of International Consultation on Insulation Board Hard board and Particleboard**. Roma.221 halaman
- Fauziati, R. A. 2006. **Pengaruh Kerapatan Papan dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Suren**. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Foster, W.G. 1967. **Species Variation. W.S.V. Proceeding Particleboard**. Washington.
- Gasperz, V., 1994. **Metode perancangan Percobaan Untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik, Biologi**. CV. Armico. Bandung.
- 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., 1996. **Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (terjemahan)**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hill, A. F., 1952. **Economic Botany ; A Text Book of Usefull Plants and Plan Product**. 2nd edition. Mc GrawHill. New York.
- Joesoef, M. 1977. **Papan Majemuk**, Yayasan Pembina fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta. 26 halaman

Lanjutan Daftar Pustaka

Rizali, 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 UGM. Tidak Dipublikasikan.

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.

Sutigno, P. 1994. **Mutu Papan Partikel**.
<http://www.dephut.go.id/INFORMASI/SETJEN-PUSSTAN>

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

Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi, dan A.J Stamm.1975. **Principle of Wood Science and Technology, II**. Springer Verlag. Berlin.

Kasmudjo. 2001. **Pengantar Teknologi Hasil Hutan**. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Kasmudjo. 2001. **Papan tiruan Lain (Papan Laminasi, Papan Serat, Papan semen)**. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

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.

Prayitno, T. A. 1994. **Perekat Kayu**. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

-----, 1995. **Teknologi Papan Majemuk**. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.