

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1974. *ASTM D 1037-64. American Society for Testing and Materials*, Philadelphia.
- 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*. Mc.Graw Hill Book Company. New York.
- Chaming, Y, Chunping, D, Brad, J.W. 2007. *Heat and Mass Transfer In Wood Composite penels during hot pressing*. Hotzforschung. Berlin
- Dziurka D. , Mirski R. , J.L., 2006. *The Effect Of Pine Particle Moisture Content On Properties Of Particleboards Resinated With PMDI*, EJPAU
- Hartomo, A.J., A. Rusdiharsono dan D. Hardjanto. 1992. *Memahami Polimer dan Perekat*. Penerbit ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Haygreen, J. G., dan J. L., Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Diterjemahkan Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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.
- Hartini. 2004. *Pengaruh Jumlah Perekat Urea Formaldehida dan Komposisi Campuran Kayu Kelapa dan Kayu Jati terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kollmann, F. P., E. W. Kuenzi, A. J. Stamm. 1975. *Principle of Wood Science and Tecnology* Vol. II. Wood Base Materials. Springer Verlag Berlin Heidelberg.
- Kelly M. W., 1977. *Critical Literature Review of Relationship Between Processing Parameters And Physical Properties of Particleboard*. Forest Product Laboratory. Forest Service. U.S. Department of Agriculture.
- Maloney, T. M. 1977. *Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publications Inc. Ca. California.

Lanjutan Daftar Pustaka

- Prayitno, T. A. 1994. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1997. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 2004. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Setyawati. 2003. *Pemanfaatan Batang Aren Sebagai Bahan Baku Alternatif Pembuatan Papan Partikel Dengan Bahan Pengikat Phenol Formaldehida*. Masyarakat Peneliti Kayu (MAPEKI) VI.
- Sutigno, P 1994. *Mutu Papan partikel*. www.dephut.go.id/INFORMASI/SETJEN-PUSSTAN. Dikunjungi 7 November 2007.
- Sudjana. 1996. *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sushardi dan Prayitno. 2002. *Hubungan Sifat Dasar Kayu dengan Sifat Perekatan dan Emisi Formaldehida*. MAPEKI V, Bogor.
- Tjiitosopomo, G. 1970. *Morfologi Tumbuhan*. (Khusus Untuk Kehutanan) Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Vick, C. B. 1999. *Adhesive Bonding of Wood Materials in Wood Hand Book- Wood as Engineering Materials*, Gen. Tech. Rep. FPL-GTR-113. Madison, WI : Forest Product Laboratory, U.S Department of Agriculture, Forest Service.
- Vlasov, G. D., V. A. Kulikov and S. V Radionov, 1967. *Technology of Woodworking*. Higher School Publishing House. Moscow.
- Wardani, I.Y. 1999. *Keteguhan Rekat dan Lengkung Statis Kayu Lamina dari Nangka Air (*Artocarpus kemado* Miq.) dan Payang (*Endospermum diadenum* Miq.) dengan Perekat Polivinil Asetat dan Phenol Formaldehida*. Seminar Nasional I Mapeki. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Youngquist, J.A. 1999. *Wood Handbook, Wood as an Engineering Material; Chapter 10: Wood based Composites and Panel Products*.