

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1966. **Classification and Definition of Forest Products**. FAO. Roma
- _____. 1970. **ASTM D 1037-64. American Society for Testing and Materials**. Philadelphia.
- _____. 1981. **Mengenal Sifat- Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya**. Pendidikan Ilmu Kehutanan Atas (PIKA). Yayasan Kanisius. Yogyakarta.
- _____. 2003. **Petunjuk Praktikum Teknologi Papan Komposit**. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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**. New York, Mc Graw Hill.
- Dayadi, W. 1995. **Studi Mengenai Besarnya Nilai Kalori dari Berbagai Jenis Kayu Bakar**. Skripsi. Instiper. Jogjakarta (Tidak diterbitkan)
- Gasperz, V., 1994. **Metode perancangan Percobaan Untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik, Biologi**. CV. Armico. Bandung.
- Handaya, R. 2004. **Pengaruh Jenis dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat-sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon**. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Hartini, KS. 1995. **Uji Keturunan Half – SIB Pohon Johar Tingkat Semai di Wanagama I**. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Haygreen, J. G., dan J. L., Bowyer. 1996. **Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1989. **Tumbuh -Tumbuhan Berguna Indonesia**. Jilid II. Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Jauhari, T. 1995. **Pengaruh Kerapatan, Jumlah Perekat dan Pelapisan Venir Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon di PT Lima Utama Magelang**. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Joesoef, M. 1977. **Papan Majemuk**. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jones, Jr. S.B. dan A.E. Luchsinger. 1986. **Plant Systematics**, Chapter 14 (356 – 359). Mc Graw- Hill. Book Company. New York.

- Koehler, K. G., S. Saleh dan D. Raharjo. 1973. **Feasibility Study Pengembangan Industri Perakayuan Kalimantan Timur**. Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Kollmann, F. P., E. W. Kuenzi, A. J. Stamm. 1975. **Principle of Wood Science and Technology II, Wood Base Material**. Springer-verlag, New York.
- Maloney, T. M. 1977. **Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard Manufacturing**. Miller Freeman Publications., Inc USA.
- Mulyani, S. 2000. **Variasi Struktur Anatomi, Sifat Kimia dan Fisika, Mekanika Kayu Johar (*Cassia Siamea*, Lamk)**. Tesis S-2. Pascasarjana Jurusan Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Prayitno. 1994. **Perekatan Kayu**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1995. **Teknologi Papan Majemuk**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1996. **Perekat Kayu**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1997. **Istilah Teknik Perekatan Kayu**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Subari, D. dan L. 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.
- Wardhani. I.Y. 1999. **Keteguhan Lengkung Statik Papan Finir Lamina dari Keruing dan Meranti Putih**. Proseding Seminar Nasional IV. MAPEKI.
- Yahya, S. N. dan R.A. Kader., 1998. **Properties of Particleboard Manufactures From Less Used Species I. Adhesive Technology and Bonded Tropical Wood Product**. Taiwan Forestry Research Institute.
- Yusliansyah, R. Maharani dan D. I. Fauzi. 2001. **Sifat Partikel dari Jenis Kayu Hutan Sekunder dan Hutan Tanaman dengan perekat Melamin Formaldehida**. Proseding Seminar Nasional IV. MAPEKI