

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim,2005. Forestry Compendium.
<http://www.Cabicompendium.org/Nameslist/FC/FULI/MAESEM.htm>
- Anonim,2006. Forest Resource of Tropical Africa Vol_II.
<http://www.Tropical forest resources assessment project - Forest resource of Tropical Africa Vol II.htm>
- Balfas, J. 1982. Struktur Anatomi Lima Jenis Kayu Indonesia. Jurusan Hasil Hutan, Fahutan-IPB. Skripsi (tidak diterbitkan)
- 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. New York, Mc Graw Hill.
- Budiono. 1998. Pengaruh Ukuran dan Jumlah Perekat terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl.). Skripsi. Fakultas Kehutanan. INTAN. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Cristian, H. 2006. Pengaruh Komposisi Campuran Kayu Trembulu (*Maesopsis eminii* Engl.) dengan Cangkang Biji Melinjo (*Gnetum gnemon*) dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida terhadap Sifat Papan Partikel. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Fauziati, R. A. 2005. Laporan Praktek Industri Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Fauziati, R. A. 2006. Pengaruh Kerapatan Papan dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Suren. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Foster, William G. 1967. Species Variation.Dalam WSU Proceeding Particle Board I
- Hall, J. B. 2004. *Maesopsis eminii* as an Agroforestry tree – An annotated bibliography.
- Haris, A.S. 1996. Struktur Anatomi Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl.) Berdasarkan Tempat Tumbuh dan Kemungkinan Pemanfaatannya. Skripsi. Fakultas Kehutanan. INTAN. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).

- 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)
- Hartomo, A.J., A. Rusdiharsono dan D. Hardjanto. 1992. Memahami Polimer dan Perekat. Penerbit ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Haygreen, J. G., dan J. L., Bowyer. 1989. 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.
- Joesoef, M. 1977. Papan Majemuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kasmudjo dan A Chumaedi. 1986. Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah Venir Kayu dan Cement Board. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Khaeri, M. 1996. Variasi Sifat Fisika dan Mekanika pada Arah Aksial dan Radial Kayu Saman (*Maesopsis eminii* Engl.). Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan)
- Koehler, K. G., S. Saleh dan D. Raharjo. 1973. Feasibility Study Pengembangan Industri Perkayuan Kalimantan Timur. Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Kollman, 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.
- Martawidjaya,A. 1981. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Novianto, B. 2001. Peningkatan Kualitas Kayu Manii Melalui Teknologi Perekatan Berupa Kombinasi Perlakuan Nisbah Mol Komponen Perekat Berbahan Dasar Lignin dan Waktu Kempa dalam Pembuatan Kayu Lamina. Tesis. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Prayitno. 1994. Perekatan Kayu . Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- _____, 1995. Teknologi Papan Majemuk. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, T.A. 1997. Perekatan Kayu sebagai Teknologi Hasil Hutan Masa Depan dan Perkembangannya. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____, T.A. 1998. Penggunaan Kayu Tak Dikenal, Bermutu Rendah. Seminar Nasional MAPEKI I, Fahutan-IPB, Bogor.
- _____, 2004. Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Saefudin dan Efrida Basri. 2003. Pemanfaatan Manii (*Maesopsis eminii*) dalam Sistem Konservasi Lahan Marginal Bahan Penambangan Emas : Studi Kasus di Desa Kertajaya, Sukabumi. Seminar Nasional VI MAPEKI, Bukit tinggi
- Santoso , Adi dan Sukadaryanti. 1992. Upaya Peningkatan Kualitas Kayu Manii (*Maesopsis eminii* Engl) Melalui Teknologi Perekat. Seminar Nasional MAPEKI V. Bogor.
- Sudiyono. 1989. Sifat Fisik Mekanik Papan Partikel Dari Limbah Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron*)dan Serbuk Gergaji Jati (*Tuctona grandis*) dengan Perekat Urea Formaldehida. Tesis Fakultas Kehutanan Universitas gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Sujatmiko, Agung. 1994. Pengaruh Jumlah Perekat dan Usuran Partikel terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Industri Laminasi Kayu Sengon Laut PT Lidi Manunggal Perkasa. Tesis Fakultas Kehutanan INSTIPER. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- 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.
- Sushardi dan Prayitno. 2002. Hubungan Sifat Dasar Kayu dengan Sifat Perekatan dan Emisi Formaldehida. MAPEKI V, Bogor.
- Sushardi, Prayitno. 2002. Hubungan Sifat dasar Kayu dengan Sifat Perekat dan Emisi Formaldehida. MAPEKI V, Bogor.
- Sutigno, P. 1994. Mutu Papan Partikel.
<http://www.dephut.go.id/informasi/SETJEN-PUSSTAN>

- Tommara, T. 2004. Pengaruh Perekat Urea Formaldehida pada Campuran Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Papan Partikel. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood Structure, Properties, Utilization. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Wardana, W, J. 2004. Pengaruh Jumlah dan Derajat Kehalusan Pengisi Kulit Biji Melinjo terhadap Sifat Kayu Lapis Meranti dengan Perekat Urea Formaldehida. Skripsi Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Vick, Charles 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.