

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim . 1992. Product Information. Koyo Sangyo Co. , LTD. Tokyo.
- . 2000. Japanese Agricultural Standard for Glued Laminated. No. 991. Plywood Inspection Corporation . Japan.
- Brown, H. P., A. J. Panshin, and C. C. Forsaith. 1952. Textbook of Wood Technology. MC Grow Hill Book Company. New York.
- Dias, A. 2001. Pengaruh Umur dan Perekat Labur Terhadap Emisi Formaldehida dan Sifat Rekat Papan Lamina Sengon. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian “STIPER”. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Hadjib, N., Y. Ismiyarti, dan S. Sadiyo. 2000. Sifat Kekuatan Kayu Lamina dari kayu Kelapa dan Sengon. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan : Peningkatan Efisien Pemanfaatan Kayu dan hasil Hutan Bukan Kayu, Bogor . 7 Desember 2000. Pusat Penelitian Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Bogor.
- Haygreen. J. G. dan J. L. Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Terjemahan. Gadjah Mada University Press . Yogyakarta.
- Hensen. H. J. 1948. Timber Engineering’s Hand Book. John Willey and Sons, Inc, New York.
- Kasmudjo. 1994. Study Sifat Papan Laminasi Kayu Sengon. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada . Yogyakarta.
- Kollman, F. F. P., E. W. Kuenzi, and A. J. Stamm. 1975. Principles of Wood Science and Technology II, Wood Based Material. Springer – Varlay. New York.
- Martawijaya, A., I. Kartasudjana, K. Kosasi, dan S. A. Prawiro. 1989. Atlas Kayu Indonesia. Jilid II. LPHH . Bogor.
- . dan I. Kartasujana, 1997. Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, publikasi Khusus No 41. Bogor.
- Marwoto. 1995. Pengaruh Jenis Perekat, Kerapatan Inti, dan Perekat Terlabur Terhadap Sifat Kayu Lapis Kemiri Inti Papan Serbuk Sengon. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).

- Moody, R.C. 1994. *Glued Structural Members In Wood Handbook : Wood as an Engineering Material*. Forest Product Laboratory USDA Forest Service. Madison Wisconsin.
- Nyuwito. 1999. *Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Irisan Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (Melia azedarach L.)*. Thesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Prayitno, T. A. 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 1996. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 1997. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 2001. *Log Book Pemantauan dan Pembimbingan Penelitian*. (Tidak diterbitkan).
- Sahri, M. H. 1998. *Properties of Laminated Timber and Lumber Decking of Tropical Woods*. Faculty of Forestry Universiti Pertanian Malaysia. Selangor.
- Schollenberger, C.S. 1998. *Handbook of Adhesives*. Van Nostrand Reinhold Company.. New York.
- Steell, R.G.D. dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudjana, 1991. *Desain dan Analisis Eksperimen*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Sukartana, P. 1997. *Kerusakan Kayu Pinus / Tusam (Pinus Merkusii) Karena Serangan Organisme perusak dan Cara Pencegahannya*. Duta Rimba. Jakarta. XXIII (207-208) : 9-10
- Sulistiyo, J. dan R. Widyorini. 2000. *Peningkatan Kekuatan Oriented Strand Board (Papan Untai) dari Kayu Karet Melalui Modifikasi dengan Impregnasi dan Kompresi*. Laporan Penelitian. Unit Kerja Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suminto. 2004. *Pengaruh Waktu Kempa dan Jumlah Perekat Terhadap Emisi Formaldehida Kayu Lapis Gmelina arborea Roxb. dengan Perekat Urea Formaldehida*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).



- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood : Structure, Properties, Utilization. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Vick, B.C. 1999. Adhesive Bonding of Wood Materials in Wood Handbook : Wood as an Engineering Material. Forest Produk Laboratory USDA Forest Service. Madison Wisconsin.
- Wengert, G. 2002. Fingerjoint : A Few Whys and Wherefores. Artikel. <http://www.geocities.com/wallstreet/1725/fingerj.htm>. Akses tanggal 17 April 2004.
- Whitmore, T. C. dan I. G. M. Tantra. 1986. Tree Flora of Indonesia. Forest Research and Development Centre. Bogor.

