

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1985 . *Annual Book of ASTM Standard* Volume 04.09, Wood. ASTM Philadelphia.
- . 1987, *Standar Kehutanan Indonesia, Kayu Lapis Untuk Penggunaan Umum Indonesia*. Edisi kedua. Direktorat Jenderal Pengusahaan Hutan Departemen Kehutanan RI. Jakarta.
- . 1999. *Prosiding Lokakarya Kayu Lapis*. Badan Litbang Kehutanan dan Perkebunan, Asosiasi Panel Kayu Indonesia (APKINDO) dan Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia (APHI). Jakarta.
- , 2000. *Petunjuk Praktikum Statistika Lanjutan*. Laboratorium Boimetric. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology* Volume II. Mc Graw Hill Book Co. New York.
- Chen, C.M, 1970. *Effect of Extractives Removal on Adhesion and Wettability of Some Tropical Woods*. Forest Product Journal (FPJ) 20 (1) : 36-40
- Chen, C.M dan J. T. Rice. 1973. *Veneer and Assembly Condition Effects on Bond Quality*. FPJ 23(10) : 46-49.
- Clarke, J.T dan W.T Nearn.1957. *Factors Affecting The Quality of an Epoxy Resin Wood to Wood Bond*. FPJ 7(1) : 20-26.
- Freeman, H.A.1959. *Relationships Between Physical and Chemical Properties of Wood and Adhesive*. FPJ 9(12) : 451-458
- Haygreen ,J. H dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, terjemahan Sutjipto, A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hutomo, A.P. 1991. *Pengaruh Jenis finir, Bahan Pengisi dan Derajat Kehalusannya Terhadap Beberapa Sifat Fisik dan Mekanik Kayulapis*. Tesis S-2 Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Irawan, B. 1984. *Perdagangan Kayulapis dan Prospeknya*. Duta Rimba 10 (69-70) : 16-20
- Kamil, N dan P. Sutigno. 1973. *Kayu Kupang (Ormosia sumatrana Prain) untuk Bahan Kayu Lapis*. Laporan Penelitian Hasil Hutan no.19, Bogor.

- Kamil, N. 1974. *Beberapa Keterangan Mengenai Kayu Lapis*. Majalah Kehutanan Indonesia 1 (6) : 247-254.
- Karyanto, C dan Prayitno, T.A. 1998. *Pengaruh Suhu Pengempaan dan Jumlah Perekat terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Ketapang (*Terminalia cattapa* Linn)*. Bulletin Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta no.35 : 34-47
- Kasmudjo. 1990. *Beberapa Sifat Kayu Gmelina dan Kemungkinan Penggunaannya*. Duta Rimba 16 (119-20) : 3-8
- Kollmann, F.F.P, Kuenzi, E.W dan Stamm, A.J. 1975. *Principles of Wood Science and Technology II, Wood Based Materials*. Springer – Verlag Berlin Heidelberg. New York
- Lempang, M dan B. Ginoga. 1997. *Beberapa Sifat Kayu Melina (*Gmelina arborea* Roxb.)*. Buletin Kehutanan 3 (1) : 32 - 43
- Marian, J. E., D.A. Stumbo dan C.W. Mazey. 1958. *Surface Texture of wood Sciences as Related to Glue Joint Strength*. FPJ 8 (12) : 345-351
- Martawijaya, A dan Barly. 1995. *Sifat dan Kegunaan Kayu Gmelina arborea Roxb*. Duta Rimba 16 (185-186) : 35-40
- Nyuwito. 1999. *Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Irisan Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (*Melia azedarach*)*. Tesis S-2 Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Panshin, A.j dan C. de Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology*. 3rd ed. Mc Graw Hill Book Co. New York.
- Prawirohatmodjo, S. 1997. *Kimia Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Phil, S. 1978. *Tree Flora of Malaya. A Manual Foresters Volume III*. Forest Departement Ministry of Primary Industries Malaysia.
- Prayitno, T.A. 1986. *Perilaku Tolok Ukur Perekatan Kayu*. Duta Rimba 12 (73-74) : 27-31.
- , 1987. *Gluability of Five Lesser Known Hardwood Species*. Buletin Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta no.05 : 47 – 56.

- . 1991. *Keteguhan Rekat Terkoreksi Sebagai Pengendali Mutu Kayulapis Indonesia*. Buletin Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta no. 18 (05) : 10 – 28
- . 1994. *Perekat Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- . 1995. *Cacad Perekatan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- . 1996a. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- . 1996b. *Teknologi Kayulapis*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Robertson, J. E. 1974. *Plant Site Observation of Asian Plywood Glue Extenders*. FPJ 24 (11): 35-41
- Santosa, A., R. Memed dan P. Sutigno. 1991. *Pengaruh Perekat Labur dan Kadar Pengisi Perekat Tanin Formaldehida Terhadap Keteguhan Rekat Kayulapis*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan 9 (3) : 11 – 114.
- Setyawan, R. 1994. *Pengaruh Perekat Terlatur, Suhu dan Tekanan Pengempaan Terhadap Sifat Perekatan Kayu Lapis Kemiri*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada . Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Siagian, R.M dan S. Komarayati. 1998. *Pengaruh Umur Terhadap Komposisi Kimia Kayu Gmelina arborea Roxb*. Buletin Penelitian Hasil Hutan 15 (6) : 395 – 404.
- Soerianegara, I dan R.H.M.J. Lemmens. 1993. *Plant of Resources of South East Asia 5 (1) Timber Trees : Major Commercial Timber*. Product Scientific Publishers , Wageningen.
- Suhartatik, 1988. *Pengaruh suhu, Lama Pengempaan dan Perekat Terlatur terhadap beberapa sifat fisik dan Keteguhan Rekat Kayu Lapis* . Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Skeist, I. 1977. *Handbook of Adhesive*. Van Nostrand Reinhold Co. New York.
- Sukardayati. 1999. *Karakterisasi Lignin Pimus Pasca Sadap dan Kemungkinan Pemanfaatannya sebagai Perekat*. Tesis S-2. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).

- Sumantri, B.K dan T.A. Prayitno. 1999. *Pengaruh Kayu Tarik dan Perekat labur Terhadap Sifat Perekatan Kayu Mangium (Acacia mangium Willd.)*. Buletin Kehutanan no. 40 : 25 – 37.
- Vick. C.B. 1999. *Wood Handbook. Wood as an Engineering Material*. Chapter 9. U.S. Departement of Agriculture. Forest Service Product Laboratory. Madison, Winconsin.
- Vlasov, G.D., V.A. Kulikov dan S.V. Rodionov. 1968. *Technology of Woodworking*. High School Publishing House. Moscow.
- White. M.S.,G. Itju dan J.A. Jhonson. 1977. *Methods for Measuring Resin Penetration Into Wood*. FPJ 19 (7) : 52-54.
- Youngquist, J.A. 1999. *Wood Handbook. Wood as an Engineering Material*. Chapter 10. U. S. Departement of Agriculture. Forest Service Product Laboratory. Madison, Winconsin.