

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. British Standard. Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber. British Standard Institution. Decorporated by Royal Charter. British Standard House. London No. 373.
- . 1989. Handbook of Wood and Wood Based Materials for Engineers, Architect and Builder. Forest Product Laboratory. Forest Service USDA. Hemisphere Publishing Corporation. New York.
- Brown, H. P., A. J. Panshin and C. C. Forsaith. 1952. Texbook of Wood Technology. Volume II. Mcgraw-Hill Book Company. Inc, New York, Toronto, London.
- Dulsalam dan S. Suhartana. 2000. Effesiensi Penebangan Kayu di Hutan Tanaman. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan Peningkatan Effesiensi Pemanfaatan Kayu dan Hasil Hutan Bukan Kayu. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Dumanauw, J. F. 1990. Mengenal Kayu. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fengel, D and G. Wegener. 1995. Kayu, Kimia, Ultra Struktur, Reaksi-Reaksi. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Hadjib, N., Y. Ismiyanti. dan S. Sadiyo. 2000. Sifat Kekuatan Kayu Lamina dari Kayu Kelapa dan Sengon. Lokakarya Penelitian Hasil Hutan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Haygreen, J.H dan J. L Bowyer. 1982. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Terjemahan Sutjipto, A. H. Gadjah Mada University Press.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan Indonesia. Bogor.
- Kasmudjo dan S. Sunarta. 2000. Peluang Jenis-Jenis Kayu Lain untuk Bahan Produk Mebel dan Kerajinan. Prosiding Seminar Nasional III. MAPEKI. Fakultas Kehutanan. UNWIM-Jatinangor.
- Kollman, F.F.P, E.W. Kuenzi and A. J. Stamm. 1975. Principles of Wood Science and Technology Vol. II. Wood Base Materials. Springer Verlag Berlin. Heidelberg. New York.
- Lawrence, G. M. 1952. Taxonomy of Vascular Plant. The Mac Millan Book Company. New York.

- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir dan S. A. Prawira. 1989. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor – Indonesia.
- Marwoto. 1995. Pengaruh Jenis Perekat, Kerapatan Inti dan Perekat Terlatur Terhadap Sifat Kayu Lapis Kemiri Inti Papan Serbuk Sengon. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Nurhidayat, E. 2000. Pengaruh Lama Pengempaan dan Jumlah Perekat Terlatur Terhadap Sifat Papan Laminasi Kayu Sampang (*Euadia roxburghiana* (Chaw) Benth, ex. Yik.F). Skripsi Fakultas Kehutanan INTAN. Tidak Dipublikasikan.
- Nyuwito. 2002. Pengolahan Kayu (Kayu Lapis, Papan Laminasi, dan Papan Partikel). Fakultas Kehutanan Institut Pertanian. Yogyakarta.
- Panshin, A. J. dan C. Dee Zeeuw. 1980. Textbook of Wood Technology. Vol. I. 4th ed. Mc graw-Hill, Inc. New York.
- Pizzi, A.1983. Wood Adhesive Chemistry and Technology. Marcel Dikker. Inc. All Righ Reserved. New York.
- Prahasto, S.I. 1978. Bahan Baku Industri Pengolahan Kayu Menjelang 2000. Duta Rimba. XIII (87-88) : 23-34.
- Prawirohatmodjo, S.1995. Kimia Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- 2001. Sifat-sifat Fisika Kayu. Edisi Refisi. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. 1994. Perekat Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 1996a. Pengujian Sifat Fisika dan Mekanika Menurut ISO (Terjemahan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 1996b. Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 1997. Istilah Teknik Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Primastuti, H. I. 2003. Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Mindi yang Tumbuh Di Bantul pada Kedudukan Radial dan Aksial. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.

- Seng, O. D. 1990. Specific Gravity of Indonesian Wood and Uts Significance for Practical Use. Diterjemahkan oleh Suwarsono P. H. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Departemen Kehutanan Indonesia. Bogor.
- Setyadi, A. 2002. Pengaruh Perekat Labur dan Tekanan Pengempaan Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Balok Laminasi Bambu Petung. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Sinaga, M. 1989. Pengaruh Gabungan Dua Jenis Kayu dan Jumlah Lapisan Terhadap Sifat Mekanis Kayu Lamina. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. 6, No. 5.
- Sinaga, M dan N. Hadjib. 1989. Sifat Mekanis Kayu Lamina Gabungan dari Kayu Pinus dan Eucalyptus. Duta Rimba. XV (113 – 114) : 43-49.
- Skeist, I. 1977. Handbook of Adhesive. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Soenardi. 1976. Sifat-sifat Mekanika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Steel, G. D. And Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi Kedua. Penerbit Gramedia Pustaka Utama
- Suhartati, T. 1988. Pengaruh Suhu, Lama Pengempaan dan Perekat Terlabur Terhadap Beberapa Sifat Fisik dan Keteguhan Rekat Kayu Lapis. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Sumantri, B.K. dan T.A. Prayitno. 1999. Pengaruh Kayu Tarik dan Perekat Labur Terhadap Sifat Perekatan Kayu Mangium (*Accacia mangium*. WILLD). Buletin Kehutanan (40) : 33-40. Bagian Penerbit Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Supriati, R. 2000. Pengaruh Warna Kayu dan Kadar Ekstraktif Terhadap Emisi Formaldehid dan Dengan Tiga Jenis Perekat pada Kayu Lapis. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Suranto, Y. 1993. Sifat Anatomi Kayu Mindi (*Melia azedarach. L*). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Triyono, S. 1987. Pengaruh Tebal dan Lebar Strip Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Blok. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization). Van Nostrand Reunhold. New York.

- Vick, C. B. 1999. Adhesive Bonding of Wood Material. Wood Handbook, Wood as an Engineering Material. Forest Products Laboratory, USDA Forest Service, Madison. Wisconsin.
- Wibisono, S. 2004. Pengaruh Jumlah Perekat Terlatur, Jenis Perekat, dan Macam Bidang Rekat Terhadap Sifat-Sifat (Kualitas) Papan Laminasi Kayu Jati. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- 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.