

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. **British Standard Methods of Testing Small Clear Speciment of Timber**. British Standard Institution Decoperated by Royal Charter. British standard Home. London
- \_\_\_\_\_. 1999. **Kayu Lapis dan Papan Blok Penggunaan Umum**. Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-5008.2-1999/Revisi SNI 01-2704-1992. Dewan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2005. **Nangka**. <http://warintek.progressio.or.id>. Diakses tanggal 16 Februari 2005.
- Brown. H.P., A.J. Panshin, and 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.
- Hadjib, N., Y. Ismiyanti, dan S. Sadiyo. 2000. **Sifat Kekuatan Kayu Lamina dari Kayu Kelapa dan Kayu Sengon**. Prosiding Lokakarya Hasil Hutan. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Badan Litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Haygreen, J.G. and J.L. Bowyer. 1996. **Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu Pengantar (terjemahan)**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jones, Jr. S. B. and A. E. Luchsinger 1986. **Plant Systematic**. McGraw Hill Book Company. New York.
- Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi, and A.J. Stamm. 1975. **Principles of Wood Science and Tecnology Vol. II. Wood Based Materials**. Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Komarayati, S. 1995. **Prospek Pengembangan Tanaman Nangka Ditinjau dari Sifat Arang dan Aspek Lainnya**. Jurnal Penelitian Hasil Hutan 13 (2) : 45-51.
- Maloney, T.M. 1977. **Modern Particleboard and Dry Process of Fiberboard**. Manufacturing Miller Freeman Publication Inc. Ca. California.
- Moody, R.C., R. Hernandez, and Jen Y. Liu. 1999. **Glued Structural Members in Wood Handbook : Wood as an Engineering Material (Chapter 11)**. Forest Product Laboratory. USDA Forest Service. Madison Wisconsin.

- Nyuwito, 1999a. **Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Rekat Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (*Melia azedarach*)**. Prosiding MAPEKI, Buku ke 2. Kerjasama Antara Fakultas Kehutanan UGM dan MAPEKI. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_, 1999b. **Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Rekat Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (*Melia azedarach*)**. Tesis. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Oey-Djoen-Seng. 1990. **Berat Jenis Dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek**. Diterjemahkan oleh Ir. Soewarsono P.H. Pengumuman Pusat Penelitian hasil Hutan Bogor.
- Prayitno, T.A. 1994a. **Pengaruh Konsentrasi Soda dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Papan Serat Sagu Tuni Proses Kering**. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 1994b. **Perekat Kayu**. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1996. **Perekatan Kayu**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1997. **Istilah Teknik Perekatan Kayu**. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Santoso, A., N. Hadjib dan P. Sutigno. 2000. **Peningkatan Mutu Kayu Melalui Produk Perekatan**. Prosiding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Bogor.
- Soenardi. 1976. **Sifat-sifat Fisika Kayu**. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sumantri, B.K. dan T.A Prayitno. 1999. **Pengaruh Kayu Tarik dan Perekat Terlabur Terhadap Sifat Perekatan Kayu Mangium (*Acacia mangium willd*)**. Buletin Kehutanan 40 (3) : 25-37.
- Tsoumis, G. 1991. **Science and Technology of wood (Structure, Properties, UtilizationI)**. Van Nostrand Comp. New York.
- Vick, B.C. 1999. **Adhesive Bonding of Wood Materials in Wood Handbook : Wood as an Engineering Material (Chapter 9)**. Forest Product Laboratory. USDA Forest Service. Madison Wisconsin.
- Walpole, R. E. 1995. **Pengantar Statistika**. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.