

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials. 1992. *Annual Book of ASTM Standards*.  
Volume 04.09. ASTM 1916 Race Street, Philadelphia
- Brown, H.P.; A.J. Panshin dan C.C. Forsaith. 1951 *Textbook of Wood Technology*.  
Volume II. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Frick, H. 1990. *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*. Kanisius, Yogyakarta
- Gomez, T.L.A. dan A.A. Gomez. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. Second edition. An International Rice Research Institute.  
John Wiley and Sons, Singapore.
- Hansen, H.J. 1948 *Timber Engineers Handbook*. John Wiley and Sons, New York
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1982. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gadjah Mada  
University Press, Yogyakarta
- Kollman, F.P.P; E.W. Kuenzi dan A.J. Stamm. 1975. *Principles of Wood Science and  
Technology 11, Wood Based Material*. Heidelberg, New York
- Martawijaya, A; I Kartasujana; K. Kadir; Soewanda A.P. 1981. *Atlas Kayu Indonesia  
Jilid I*. Badan Penelitian dan Pengembangan, Bogor.
- Martawijaya, A; L Kartasujana; Mandang, Y.I; K. Kadir; Soewanda A.P. 1989. *Atlas  
Kayu Indonesia Jilid II*. Badan Penelitian dan Pengembangan, Bogor.
- Pearson, R.G.; N.H. Kloot; J.D. Boyd. 1969. *Timber Engineering Design Handbook*.  
Jacaranda Press, Melbourne.
- Puspantoro, L.B. 1992. *Sambungan Kayu Pintu dan Jendela*. Andi Offset, Yogyakarta
- Sinaga, M. 1992. *Pengaruh Bentuk Sambungan dan Jumlah Paku terhadap Kekuatan  
Sambungan Kayu*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Volume 12, No: 3,  
hal 109-113.
- Standar Kehutanan Indonesia. 1987. *Spesifikasi Kayu Bangunan Untuk Perumahan*.  
Direktorat Jendral Peggusahaan Hutan, Jakarta
- Sunardi B.S.F. 1976. *Sifat-sifat Mekanika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas  
Kehutanan UGM, Yogyakarta

Tantra, L.G.M. 1984. *Flora Pohon Indonesia*. balai Penelitian Hutan, Bogor.

United States Forest Product Laboratory. 1974. *Wood Handbook, Wood as an Engineering Materials*. U.S. Departement of Agriculture, Washington D.C.

Yayasan Dana Normalisasi Indonesia 1961. *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia, NI-5*. Bandung.

Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. 1977. *Silvikultur Khusus*. Yogyakarta.