



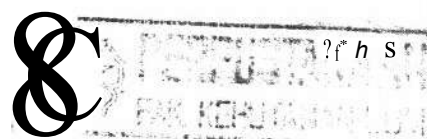
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH TIPE BIBIR SAMBUNGAN DAN LETAKNYA PADA BENTANGAN TERHADAP  
KETEGUHAN LENTUR STATIS KAYU  
KAPUR DAN KAYU KEMPAS  
BAYU NUGROHO, Suparno

Universitas Gadjah Mada, 1996 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials. 1992. *Annual Book of ASTM Standards*. Volume 0.4.09. ASTM 1916 Race Street , Philadelphia
- Brown , H.P.; A.J. Panshin dan C.C. Forsaith. 1951 *Textbook of Wood Technology*. Volume IL Me Graw-Hill Book Company, New York.
- Frick, H. 1990. *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*. Kanisius , Yogyakarta
- Gomez, TLA. dan AA Gomez. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. Second edition. An International Rice Research Institute. John Wiley and Sons, Singapore.
- Hansen, HJ. 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 II, Wood Based Material*. Heidelberg, New York
- Martawijaya, A; I Kartasujana; K. Kadir, Soewanda AP .1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Badan Penelitian dan Pengembangan , Bogor.
- Martawijaya, A; L Kartasujana; Mandang, Y.I; K. Kadir, Soewanda AP. 1989. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Badan Penelitian dan Feagembangan , Bogor.
- Pearson, R.G.; N.H. Kloot; J.D. Boyd. 1969. *Timber Engineering Design Handbook*. Jacaranda Press, Melbourne.
- Puspantoro, LB. 1992. *Sambungan Kayu Pintu dan Jendela*. Andi Ofset, 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 Pequsahaannya Hutan , Jakarta
- Sunardi B.S.F. 1976. *Sifat-sifat Mekanika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta





UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH TIPE BIBIR SAMBUNGAN DAN LETAKNYA PADA BENTANGAN TERHADAP  
KETEGUHAN LENTUR STATIS KAYU  
KAPUR DAN KAYU KEMPAS

BAYU NUGROHO, Suparno

Universitas Gadjah Mada, 1996 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tantra, LG.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*. Banduqg.

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