

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Buana, 1983. Studi mengenai Pengaruh Sambungan Perekat pada Beberapa Jenis Bambu Bangunan. Jurusan Hasil Hutan Institut Pertanian Bogor.
- Anonymous, 1952. ASTM, Standard Method of Testing Small Clear Specimens of Timber. Serial Designation D 143 52.
- Anonymous, 1981. Konstruksi Bambu. Direktorat Pekerjaan Umum. Indonesia.
- Anonymous, 1981. Laporan Studi Pengembangan Bambu untuk Bahan Bangunan di Riau. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Brown, et al., 1952. Textbook of Wood Technology, Volume II. Mc. Graw-Hill Book Co., Inc., New York.
- Haygreen, J.G. and Bowyer, J.M., 1982. Forest Products and Wood Science, an Introduction. The Iowa state University Press. America.
- Hernowo, 1979. Pengaruh Berbagai Cara Perendaman terhadap Kandungan Pati pada Bambu Petung. Tesis Tidak dipublikasikan.
- Janssen. J.J.A., 1981. Bamboo in Building Structures. Disertatie Drukkerij, Wibro, Helmod. Eindhoven University of Technology, Neytherlands.
- Liese, W., 1980. Anatomy of Bamboo, Dalam Lessard, G. and Chouinard, 1980. Bamboo Research in Asia, IDRC, Ottawa, Canada.
- Lukman Iman Syafiqi, 1984. Pengujian Sifat-sifat Fisik dan Mekanis Contoh Uji Bebas Cacat Beberapa Jenis Bambu, Skripsi, Fak. Kehutanan IPB. Bogor.
- Maradjo, M dan S. Sunarko, 1980. Tanaman Bambu. Flora Indonesia, Volume 7, Surabaya.
- Pattanath, P.G., 1972. Trend of Variation in Fibre Length in Bamboos. Forest Research Institute, Dehra Dun.
- Panshin. A. J. and C. de Zeeuw, 1952. Textbook of Wood Technology. Volume I. Mc. Graw-Hill Book Co., Inc., New York.
- Pulle.A.A.1952. Compendium van de Terminologie, Nomenclatuur en Systematiek der Zaadplanten. 3 de.Druk. N.V. A. Costhoek's uitgevers - Maatschappij.Utrecht.

- Sudjana, 1982. Desain dan Analisis Eksperimen. Tarsito, Bandung.
- Soenardi, 1976. Sifat-sifat Mekanika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sulthoni.A., 1983. Bamboo Handling in the Rural Areas of Yogyakarta (Indonesia) with Special Reference to its Traditional Preservation. IDRC. Bamboo Preservation Project (Indonesia). Centre File : 3-P-80-0017.
- Sulthoni.A., 1983. Petunjuk Ilmiah Pengawetan Bambu Tradisionil dengan Perendaman dalam Air. IDRC. Ottawa. Canada.
- Wangaard, F. 1950. The Mechanical Properties of Wood John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Wardoyo. W, 1983. Pengaruh dari Jenis, Posisi Spesimen di Sepanjang Batang terhadap Keteguhan Tekan Sejajar Serat dan Keteguhan Lengkung Maksimum Bambu. Tesis. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.