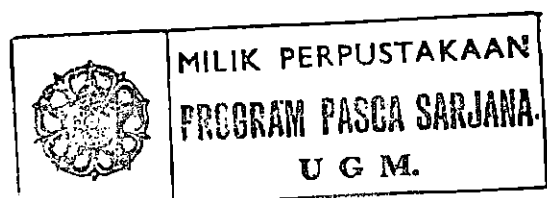


DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1993**, Standar Pengujian Kayu, SK-SNI 1993, Departemen Pekerjaan Umum.
- Gatot, S.B., 2001**, *Pemanfaatan Komposit Bambu-Beton untuk Lantai Gedung*, Tesis Program Pascasarjana, UGM, Yogyakarta.
- Gere, J.G. dan Timosenko, S.P., 1984**, *Mechanics of Material*, Brooks/Cole Engineering Division Monterey, California.
- Ghavami, K., 1988**, Application of Bamboo as Low-Cost Construction Material, in Rao, I.V.R., Gnanaharan, R. & Shastry, C.B. : *Bamboos Current Research*, pp. 270-279, The Kerala Forest Research Institute-India and IDRC, Canada.
- Hakim, A., 1987**, *Pengujian Beberapa Sifat Fisika dan Mekanika Enam Jenis Bambu Dalam Kondisi Segar*, Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta.
- Janssen, J.J.A., 1980**, The Mechanical Properties of Bamboo Used in Construction, in Lessard, G. & Chouinard, A. : *Bamboos Research in Asia*, pp. 173-198, IDRC, Canada.
- Kumar, S. dan Dobryal, P.B., 1990**, Preservative Treatment of Bamboo for Structure Uses, in Rao, I.V.R., Gnanaharan, R. & Shastry, C.B. : *Bamboos Current Research*, pp. 199-206, The Kerala Forest Research Institute-India and IDRC, Canada.
- Liesse, W., 1980**, *Preservation of Bamboo*, in Lessard, G. & Chouinard, A.: *Bamboo Research in Asia*, pp. 165-172, IDRC, Canada.
- Morisco, 1996**, *Bambu Sebagai Bahan Rekayasa*, Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala Madya dalam Bidang Teknik Konstruksi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Morisco, 1999**, *Rekayasa Bambu*, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Morisco, 2000**, *Sambungan Bambu dengan Celah dan Pengisi*, Forum Teknik, Jilid 24 No.1, Edisi Maret, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.





- Pathurahman, 1998**, *Aplikasi Bambu pada Struktur Gable Frame*, Tesis Program Pascasarjana, UGM, Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S., 1988**, Comparative Strength of Green and Air – Dry Bamboo, in Rao, I.V.R., Gnanaharan, R. & Shastry, C.B. : *Bamboos Current Research*, pp. 218-222, The Kerala Forest Research Institute-India and IDRC, Canada.
- Purnomo, M. , 2001**, *Perilaku Mekanika Struktur Portal Bambu untuk Rumah Susun Sederhana*, Tesis Program Pascasarjana, UGM, Yogyakarta.
- Schoedek, D.L., 1991**, *Structures*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Sulthoni, A., 1983**, *Petunjuk Ilmiah Pengawetwn Bambu Tradisional dengan Perendaman Dalam Air*, Internasional Development Research Center Ottawa, Canada.
- Sioponco, J.O., and Munandar, M., 1987**, *Technology Manual on Bamboo as Building Material*, RENAS-BMTCS, Philippines.
- Sutapa, J.P.G., 1986**, *Pengujian Beberapa Sipat Anatomi, Fisik dan mekanik Bambu Apus, Legi dan Petung*, Fakultas kehutanan, UGM, Yogyakarta.
- Sutapa, J.P.G., 1991**, *Kekuatan Bambu Belah Setelah di Rendam di dalam Air* , Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta.
- Sharma, Y.M.L., 1987**, *Inventory and Resources of Bamboo*, in Rao, A.N., Dhanarajan, G. & Sastry, C.B.: *Recent Research on Bamboo*, C.A.F., pp. 4-17, China and IDRC, Canada.
- Uchimura, E., 1986**, *Bamboo Cultivation*, in Lessard, G. & Chouinard, A. : *Bamboo Research in Asia*, pp. 151-160, IDRC, Canada.
- Yap, F.K.H., 1983**, *Bambu Sebagai Bahan Bangunan*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan (DPMB), DPU dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Yudodibroto, H., 1985**, *Bamboo in Indonesia A Country Report*, Internasional Bamboo Workshop, Hangzhou, China.
- Yayasan Bambu Lingkungan Lestari, 1994**, *Petunjuk Kerja Pengawetan Bambu Dengan Sistem Boucherie*, Bali.