

DAFTAR PUSTAKA

Achmad Sulthoni, 1983, Petunjuk Ilmiah Pengawetan Bambu Tradisional dengan Perendaman dalam Air, IDRC, Canada.

Achmad Sulthoni, 1990, in I.V.Ramanuja Rao-R.Gnanaharan-Cherla B.Sastry, 1990, Bamboos Current Research, The Kerala Forest Research Institute India and IDRC, Canada.

Anang Sumarna, Bambu, Penerbit Angkasa Bandung.

A.N.Rao-G.Dhanarajan-C.B.Sastry, 1987, Recent Research on Bamboos, The Chinese Academy of Forestry-People's Republic of China IDRC, Canada.

Departemen Perindustrian, 1995, Teknologi Pengolahan Bambu untuk Barang-barang Kerajinan, Badan Penelitian dan Perkembangan Industri Besar, Penelitian dan Pengembangan Kerajinan dan Batik, Yogyakarta.

Direktorat Jendral Cipta Karya, 1976, Bahan Konstruksi Bambu, Lembar Informasi Dirjen Cipta Karya PU, Bandung.

Morisco, 1995, Bambu Sebagai Bahan Rekayasa, Majalah Konstruksi edisi Juli-September 1996

Morisco, 1991 , Batang Struktur Komposit Kayu dan Metal,
PAU UGM, Yogyakarta.

Felix Yap, 1983, Bambu sebagai Bahan Bangunan.

Hakim A, 1987, Pengujian Beberapa Sifat Fisika dan
Mekanika Enam Jenis Bambu dalam Kondisi Segar,
Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.

Immanuel Dradjat, Santoso-Rikardus Moa, 1997, Penelitian
Perbandingan Kekuatan Tekan Beton dengan Penambahan
Bahan Aditif dari Tiga Macam Produk yang Berbeda,
Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.

Julius Joseph Antonius Janssen, 1981, Bamboo in Building
Structures, Dissertatie Drukkerij Wibro.

Julius Joseph Antonius Janssen, 1990, in I.V.Ramanuja
Rao-R.Gnanaharan-Cherla B.Sastray, 1990, Bamboos
Current Research, The Kerala Forest Research
Institute India and IDRC, Canada.

Kardiyyono Tjokrodimuljo, 1987, Teknologi Beton, PAU, UGM,
Yogyakarta.

Liese W, 1980, Anatomy of Bamboo, in Gilles Lessard-Amy
Chouinard, 1980, Bamboo Research in Asia, The IDRC
and The International Union of Forestry Research
Organization.

Newoto F, Waras Masruchan, Maret 1975, **Bambu Sebagai Bahan Bangunan**, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan Bandung.

Nur Berlian VA dan Estu Rahayu, 1995, **Bambu Budidaya dan Prospek Bisnis**, Penebar Swadaya.

Pelatihan Quality Control Pekerjaan Jalan, **Karakteristik Aspal sebagai Bahan Perkerasan Jalan**.

PBI-1971, 1977, **Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 (NI-2)**, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Dirjen Cipta Karya.

Prawirohatmodjo, 1990, **Bambu Sebagai Bahan Rekayasa**, Majalah Konstruksi edisi Juli-September 1996.

Subagio B.S, 1986, **Tinjauan Terhadap Beberapa Perilaku Mekanik dari Material Komposit**, Seminar Perkembangan Terakhir "Mechanics of Material" untuk Pembangunan Indonesia, PAU UGM, Yogyakarta.

Tim Elspaat, Mei 1997, **Pengawetan Bambu**, Puspa Swara.