

DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, J.D.E.**, 1996, *Panel Komposit Tulangan Bambu rangka Kayu Kelapa Sebagai bahan kompenen Bnagunan Perumahan*, Tugas Akhir S-1 Fakultas Kehutanan, Jurusan Teknologi Hasil Hutan Institut Pertanian Bogor, Indonesia.,
- Hidajad, J.**, 1994, *Pengaruh Jarak Coakan Dengan Profil Melingkar Terhadap Kekuatan Beton Bertulangan Bambu*, Tugas Akhir S-1 Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Kristen Indonesia, Jakarta.
- Hidalgo, O.**, 1995, *Study Of Mechanical Proporties of Bamboo and its use uas Concrete Reinforcement : Problem and Solution*, Proceedings of the Vth International Bamboo Workshop and the IV International Bamboo Congress.
- Jansen, JJ. A.**, 1981, *Bamboo in Building Stuctures*.
- Jansen, JJ. A.**, 1995, *Intermediate Technologi Pubicatin London*.
- Kusuma, T.**, 1991, *Studi Kekuatan Beton Bertulangan Bambu dengan Profil Coakan*, Tugas Akhir S-1 Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Kristen Indonesia, Jakarta.
- Morisco**, 1996, *Bambu Sebagai Bahan Rekayasa*, Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala Madya dalam Bidang Teknik konstruksi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Nur, S.**, 1991, *Studi Kekuatan Beton Bertulangan Bambu dengan Profil Berlubang*, Tugas Akhir S-1 Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Indonesia, Jakarta.
- Ross, V.N.**, 1993, *Studi Penggunaan Bambu Sebagai Bahan Tulangan Beton*, Tgas Akhir S-1 Fakultas Kehutanan, Jurusan Teknologi Hasil Hutan, Institut Pertanian Bogor, Indonesia.
- Surjokusumo, S. dan Nugroho, N.**, 1993, *Studi Penggunaan Bambu Sebagai Bahan Tulangan Beton*, Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Surjokusumo, S. and Nugroho, N.**, 1995, *A Study on Dendrocalamus asper as Concrete Reinforcement*, Proceedings of the Vth International Bamboo Workshop and the IV International Bamboo Congress.
- Sutapa, J. P. G.**, 1986, *Pengujian Beberapa Sifat Anatomi, Fisik, dan Mekanik Bambu Apus, Legi dan Petung*, Fakultas Kehutanan, UGM.

Sulthoni, A., 1983, *Petunjuk Ilmiah Pengawetan Bambu Tradisional Dengan Perendaman Dalam Air*, International Development Research center Ottawa, Canada.

Siswanto, M.F., 2000, *Sifat Fisik, Mekanik dan Cara Pengawetan Bambu*, Kursus Singkat Teknologi Bahan Lokal dan Aplikasinya Di Bidang Teknik Sipil, Yogyakarta, 22 – 23 Maret 2000.

Tjokrodimulyo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Penerbit Nafiri, Yogyakarta.

Triwiyono, A., 2000, *Bambu Sebagai Tulangan Struktur Beton*, Kursus Singkat Teknologi Bahan Lokal dan Aplikasinya Di Bidang Teknik Sipil, Yogyakarta, 22 – 23 maret 2000.

Yap, K.H.F., 1967, *Bambu sebagai Bahan Bangunan*, Penerbit Bina Cipta, Bandung.

