

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1991. *SK SNI T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung : Yayasan Lembaga penyelidikan Masalah Bangunan Departemen Pekerjaan Umum
- Arwanto, R. 2006. *Pengaruh Sengkang Terhadap Lekatan Antara Beton dan Tulangan Ulir*. Semarang : Diponegoro University Institutional Repository. http://eprints.undip.ac.id/15289/1/R._ARWANTO.pdf. (diakses 15 maret 2012).
- Frick, H. 2004. *Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ghavami, K. 2004. *Bamboo as Reinforcement in Structural Concrete Element*. Rio de Janeiro : Elsevier Ltd. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0958946504001337>. (diakses 6 Maret 2012).
- Jung, Y. 2006. *Investigation Of Bamboo as Reenforcement in Concrete*. Arlington : The University of Texas. <http://dspace.uta.edu/bitstream/handle/10106/165/umi-uta-1486.pdf?sequence=1>. (diakses 15 Maret 2012).
- Kardiyono, T. 1992, *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Morisco. 1996, *Bambu sebagai Bahan Rekayasa*, Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala Madya dalam Bidang Teknik Kontruksi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Murdock, L.J and Brook, K.M. 1991. *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta : Erlangga.
- Park, R. and Paulay, T. 1975. *Reinforced Concrete Structures*. New York : John Wiley and Sons Inc.
- Stoffels, K. 2008. Soap Nut Saponins Create Powerful Natural surfactant. *Personal Care Magazine*. September.
- Sunarmasto. 2007. Tegangan Lekat Baja tulangan (Polos dan Ulir) Pada Beton. *Gema Teknik* vol. 10. Juli. hlm. 76.
- Sudjana. 1982. *Desain dan analisis eksperimen*. Bandung : Penerbit Tarsito