

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, I, *Struktur Beton Bertulang*, berdasarkan SK-SNI. T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI, PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta 1999.
- Gambhir, M.L, 1986. *Concrete Technology*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Hardjasaputra, H. Dkk, 2005, *Proyek Tangki Air dari Semen-Pasir-Bambu Di Mesjid Al-Ikhlas, Binong - Tangerang1*, Universitas Pelita Harapan.
- Neville, A.M. and Brooks. 1987. *Concrete Technology*. Essex: Longman Scientific & Technical.
- Pathurahman, JF., 2003, *Aplikasi Bambu Pilitan Sebagai Tulangan Balok Beton*, Universitas Mataram.
- SK. SNI xxxx-1990-03. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.
- SK SNI 03-xxxx-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.
- Tjokrodimulyo, K. 2004, *Teknologi Beton*, edisi kedua, Naviri, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K.,2004, *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Tri Mulyono, 2003, *Teknologi Beton*, Andi Offdet Yogyakarta