

## DAFTAR PUSTAKA

- Balaguru, N. P., and S. P. Shah., 1992, **FIBER REINFORCED CEMENT COMPOSITE**, McGraw-Hill International Editions, New York.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1982), **Persyaratan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)**, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1973), **Persyaratan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia NI-3 (PUBI 1970)**, Yayasan Dana Normalisasi Indonesia.
- Murdock, L. J. dan Brook, K. M., 1986, **BAHAN DAN PRAKTEK BETON**, Terjemahan Stephanus Hendarko, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, Edward G., 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Terjemahan Bambang Suryoatmono, PT. Eresco, Bandung.
- 
- Sudarmoko, 1993, **BETON SERAT, SUATU BENTUK BETON BARU**, Laporan Penelitian, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- SK SNI T-15-1991-03, 1991, **TATA CARA PEMBUATAN RENCANA CAMPURAN BETON NORMAL**, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.

SK SNI T-28-1991-03, 1991, **TATA CARA PEMBUATAN RENCANA CAMPURAN BETON NORMAL**, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung

SK SNI 03-2823-1992, **METODE PENGUJIAN KUAT LENTUR BETON MEMAKAI GELAGAR SEDERHANA DENGAN SISTEM BEBAN TITIK DI TENGAH**, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung

Tjokrodimuljo, K. (2003), **Teknologi Bahan Konstruksi**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K. (1992), **Teknologi Beton**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yefta Luthfi Zamroni, 2004, **TUGAS AKHIR PENGARUH FIBER KAWAT BENDRAT DAN SUPERPLASTICIZER PADA KUAT TEKAN, KUAT TARIK, DAN KUAT LENTUR BALOK**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.