

## DAFTAR PUSTAKA

- , 1991, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung**, SK SNI T-15-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Istimawan Dipohusoso, 1994, **Struktur Beton Bertulang**, PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Kardiyono Tjokrodimulya, ME,Ir, 1992, **Teknologi Beton**, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Laurentius Wahyudi, Syahril A. Rahim, 1997, **Struktur Beton Bertulang**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Murdock, L.J, 1991, **Bahan dan Praktek Beton**, Edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, Edward G, 1990, **Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar**, PT. Eresco, Bandung.
- Phil M. Ferguson, 1986, **Dasar-Dasar Beton Bertulang**, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- F.X. Supartono, **Beton Mutu Sangat Tinggi Dengan Menggunakan Mikro Silika**, Presentasi Ilmiah Beton Mutu Tinggi, Universitas Indonesia, 20 Februari 1991.
- F.X. Supartono, **Beton Berkinerja Tinggi Keunggulan dan Permasalahannya**, Seminar HAKI, Jakarta, 25 Agustus 1998.
- Suwandojo Siddiq, **Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi dan Beton Berpenampilan Tinggi Untuk Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi**, Diskusi Teknologi Beton, FISIP UII, 27 Januari 2000.
- Ashraf H. Elzanaty, Arthur H-Nilson, dan Floyd O. State, **Shear Capacity of Reinforced Concrete Beams Using High-Strength Concrete**, ACI Journal, Maret-April 1986.
- Shuaib H. Ahmad, A.R. Khaloo, dan A. Poveda, **Shear Capacity of Reinforced High Strength Concrete Beams**, ACI Journal, Maret-April 1986.
- Wisnumurti, 1996, **Pola Retak dan Pola Runtuh Geser Balok Beton Bertulang Oleh Momen Lentur Yang Dikerjakan Pada Ujung-ujungnya**, Tesis S-2, Program Pasca Sarjana, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.