

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Neva, 2003, *Tugas Akhir Perancangan Ulang Struktur Portal Gedung Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMY, Yogyakarta.
- Dipohusodo, Istimawan, 1994, *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Departemen Umum, *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, 2002.
- Departemen Umum, *SNI 03-1726-2002 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, 2002.
- Mulya, Awan, Bar'adha, 2003, *Tugas Akhir Perencanaan Ulang Struktur Portal Gedung Kantor Cabang Utama Bank BPD DIY*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMY, Yogyakarta.
- McCormac, J.C., 2003, *Desain Beton Bertulang*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- PPIUG 1983. (1983). "Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung", Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Wahyudi dan Rahim, 1997, *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Winter, G., Nilson, A.H., 1993, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wang, C., Salmon, C.G., 1986, *Desain Beton Bertulang*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Widodo, 2001, *Respons Dinamik Struktur Elastik*, UII Press, Jogjakarta.