

## DAFTAR PUSTAKA

- DPU, 1980, Departemen Pekerjaan Umum, Peraturan Muatan Indonesia (N.I-18), Edisi IV, Yayasan Penyelidikan Masalah bangunan, Bandung.
- DPU, 1984, Departemen Pekerjaan Umum, Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung SKBI, Edisi II, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- DPU, 1991, Departemen Pekerjaan Umum SK SNI T-15-1991-03, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Rumah dan Gedung, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Dipohusodo, I., 1994, Struktur Beton Bertulang, Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Kusuma. G, Andriono. T, 1994, Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa, Erlangga, Jakarta.
- Sudarmoko, 1995, Perancangan Struktur Pelat Beton, Biro Penerbit KMTS UGM, Yogyakarta.
- Utomo., T.P, 1999, Perancangan Ulang Struktur Portal Pada Gedung Perpustakaan Universitas Pembangunan "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Vis., W.C., Kusuma, G., 1993, Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang, Erlangga, Jakarta.
- Wigroho, H.Y, 1999, Analisis Frame Menggunakan Program SAP-90, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.