

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional**, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*, Yayasan Penerbit PU, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum**, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Yayasan Penerbit PU, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum**, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung, SNI-1729-2002* Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum**, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Dipohusodo, I.**, 1994, *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- George Winter & Arthur H. Nilson**, 1993, *Perencanaan Struktur beton Bertulang*, PT. Pratnya Paramita, Jakarta
- Laboratorium Mekanika Tanah**, 2004, *Laporan Penyelidikan Proyek RS*
- Saptono, K.**, 1999, *Diktat Kuliah Struktur Beton I dan II*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang  
*Telogorejo Jl. Arteri Semarang, Unika Soegijapranata, Semarang*
- Vis, WC & Gideon Kusuma**, 1996, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta
- Vis, WC & Gideon Kusuma**, 1997, *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*, Erlangga, Jakarta