

DAFTAR PUSTAKA

- Yayasan Penerbit PU, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Yayasan Penerbit PU, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SK SNI T-15-1991-03*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional, 2000, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI-1729-2002*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta..
- Dipohusodo.I., 1994, *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Saptono.K., 1999, *Diktat Kuliah Struktur Beton I dan II*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Saleh.M. dan Theodosius.G., 2000, *Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton I Jilid 2*, Delta Teknik Group, Jakarta.
- Mangkoesebroto.S.P.,2002,Catatan Kuliah Struktur Baja II, *Institut Teknologi Bandung*, Bandung.
- Margaret. S dan Gunawan. T, 1993, *Konstruksi Baja I Jilid I*, Delta Teknik Group, Jakarta.
- Wahyudi. L dan Syahril. A. Rahim, 1997, *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-0*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.