

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Standart Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*, Yayasan Penerbit PU, Jakarta

Coduto, D.P., (1994), *Foundation Design Principles And Practices*, A Paramount Communication Company Englewood Cliffs, New Jersey 07632

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 03-2847-2002*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung

Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung

Saptono, K., 1999, *Diktat Kuliah Struktur Beton I dan II*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang

SNI-03-1726, (2002), *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung

SNI-03-1729, (2002), *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.