

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum, (1986), **Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung**, SKBI- 1.3.53.1987
2. Departemen Pekerjaan Umum, (2002), Rancangan Standar Nasional Indonesia :SNI NO. 03-2847-2002, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung**. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
3. Departemen Pekerjaan Umum, (2002), Standar Nasional Indonesia: SNI-03-1726-2002, **Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung**. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
4. ETABS, **Concrete Frame Design Manual**, Computer and Structures Inc, 2002
5. Gunawan. T, Ir., dan Margaret.S, Ir., (1992), **Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton 2**, jilid 1, Delta Teknik Group, Jakarta
6. Gunawan. T, Ir., dan Margaret.S, Ir., (1992), **Teori Soal dan Penyelesaian Perencanaan Struktur Tahan Gempa**, jilid 2, Delta Teknik Group, Jakarta