

## DAFTAR PUSTAKA

1. American Concrete Institute (1999), *Building Code Requirements For Structural Concrete ACI 318-99*, Portland Cement Association, U.S.A.
2. Departemen Pekerjaan Umum (1987), *Tata cara perencanaan pembebanan untuk rumah dan gedung SNI 03-1727-1989-F*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
3. Departemen Pekerjaan Umum (2002), *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk bangunan gedung SNI 03-1726-2002*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
4. Departemen Pekerjaan Umum (2002), *Tata cara perencanaan struktur beton untuk bangunan gedung SNI 03-2847-2002*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
5. Fanelia, David A. (2000), SI Units Conversion by Djoni Simanta, *Seismic Detailing of Concrete Buildings*, Portland Cement Association, U.S.A.
6. Kusuma, GH dan Andriono T. (1994), *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*, Erlangga, Jakarta.
7. MacGregor, James G. (1997), *Reinforced Concrete Mechanics and Design*, Third Edition, PRENTICE HALL, U.S.A.
8. Uniform Building Code (1997), *Structural Engineering Design Provisions*, Volume 2, ICBO, U.S.A.