

DAFTAR PUSTAKA

1. American Society of Civil Engineers, 2005, *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*, ASCE STANDARD, ASCE/SEI 7-05.
2. SNI 03-1726-2002, 2002, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
3. SNI 03-2847-2002, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
4. Naeim, F., 1989, *The Seismic Design Handbook*, Structural Engineering Series, Van Nostrand Reinhold, New York.
5. Purwono, R., 2005, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*, ITS Press, Surabaya.