

DAFTAR PUSTAKA

1. American Society of Civil Engineers. (2000). *FEMA 356 – Prestandard and Commentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings*, American Society of Civil Engineers, Reston, Virginia.
2. Computer and Structures, Inc. (2007), “*ETABS version 8 Manual*”, Computer and Structures, Inc., Berkeley, C.A
3. Imran, I Hendrik, F E., Suhelda, Kristianto, A. (2008), “*Aplicability Metoda Desain Kapasitas pada Perancangan Struktur Dinding Geser Beton Bertulang*”, Seminar HAKI
4. SKBI-1.3.53.1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum.
5. SNI 1726-2002, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah
6. SNI 03-2847, 2003, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Jakarta
7. Sukamta, D. (2008), *Perencanaan Tahan Gempa Gedung 48 Lantai – Plaza Indonesia II*, Seminar HAKI 2008, Hotel Borobudur, Jakarta.