

DAFTAR PUSTAKA

1. Anwar, Naveed (2007), *Pushover Analysis and Structural Performance Evaluation of RC Building, Civil Engineering*, Atma Jaya Yogyakarta University, Indonesia.
2. Applied Technology Council (1996), *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, ATC-40*, Volume 1, Report No.SSC 96-01.
3. Applied Technology Council (2004), *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*, FEMA 440, Draft Camera Ready, ATC-55 Project.
4. ASCE, *FEMA 356 - Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buldings*, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C., 2000.
5. Dewobroto, W (2005), **Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisis Pushover**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Pelita Harapan.
6. Pranata, YA (2005), **Studi Analisis Beban Dorong Untuk Gedung Beton Bertulang Beraturan Dan Tidak Beraturan**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Katolik Parahyangan.
7. Pranata, YA (2006), **Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha.
8. **SNI 03-2847-2002**, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, **Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah**.
9. **SNI 1726-2002**, Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, **Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah**.