

DAFTAR PUSTAKA

1. Andriono, T., Lumantarna, B. (2004), *Kinerja Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus*, Seminar HAKI, Jakarta.
2. Applied Technology Council (1996), *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*, ATC-40, Volume 1 and 2, Report No. SSC 96-01, Seismic Safety Commission, Redwood City, California.
3. Budiono, B. (2004), *Analisis Push-Over Pada Gedung 48 Lantai The Peak*, Seminar HAKI, Jakarta.
4. Chopra, A. (1995), *Dynamics of Structures*, Prentice-Hall, Inc
5. Departemen Pemukiman dan Pengembangan Prasarana Wilayah (2001), *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, SNI-03-1726-2002
6. Departemen Pemukiman dan Pengembangan Prasarana Wilayah (2001), *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung*, SNI-03-2847-2002
7. Habibullah, A., Pyle, Stephen (1998), *Practical Three Dimensional Nonlinear Static Pushover Analysis*, Published in *Structure Magazine*, Winter, 1998
8. Pranata, Yosafat Aji (2006), *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA-356 dan FEMA-440)*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan, Jakarta
9. Pranata, Yosafat Aji (2005), *Studi Analisis Beban Dorong Untuk Gedung Beton Bertulang Beraturan dan Tidak Beraturan*, Tesis, Program Pascasarjana Program Studi Magister Teknik Sipil, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung
10. Wangsadinata, W., & Tumilar, Steffiel (1989), *Beberapa ketentuan khusus untuk perencanaan seismik struktur portal beton bertulang menurut pedoman beton 1989*, Seminar Pedoman Beton 1989, UK. Petra, Surabaya