

## DAFTAR PUSTAKA

1. ATC 40, (1996), Seismic Evaluation and retrofit of Concrete Buildings, Volume 1, California.
2. Boen, T. (2007), Engineering Non-Engineered Buildings, from Non-Engineered to 3D Non-Linear Analysis, Performance Based Design, Seminar dan Pameran HAKI 2007, “Konstruksi Tahan Gempa di Indonesia”.
3. Chiorean,G.C. (2003), Application of Pushover Analysis on Reinforced Concrete Bridge Model, Project POCTI/36019/99.
4. Dewobrto,W. (2005), Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisis Pushover, *Seminar Bidang Kajian 1*, Program Doktor Teknik Sipil, Universitas Parahyangan (tidak dipublikasikan).
5. <http://digilib.petra.ac.id/viewer.php>.
6. <http://www.pdf-search-engine.com/atc-40-pdf.html>.
7. Kerry Sieh, “The Science behind the Aceh Earthquake”, Caltech Media Relations, 30 Des 2004, [http://pr.caltech.edu/media/Press\\_Releases/PR12628.html](http://pr.caltech.edu/media/Press_Releases/PR12628.html).
8. Peter Fajfar .(2000), A Nonlinear Analysis Method for Performance Based Seismic Design, *Earthquake Spectra*, Vol.16 No.3.
9. Pranata, Y.A (2006), Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan *Pushover Analysis*, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 3 , No. 1, Januari 2006.

10. Pranata, Y.A (2008), Kajian Daktilitas Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Analisis Riwayat Waktu dan Analisis Beban Dorong, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol 8, No.3, Juni 2008.
11. Pranata, Y.A (2006), Studi Perencanaan Berbasis Kinerja pada Rangka Beton Bertulang dengan Metode *Direct Displacement-Based Design*, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.3 , No.2 , Juli 2006.
12. SNI – 1726 – 2002 (2002), Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, *Departemen Pemukiman dan Prasana Wilayah*, Jakarta.