

DAFTAR PUSTAKA

1. ACECOMS, AIT. *Seismic Analysis & Design & Story Building. Part 2: Pushover Analysis. Using SAP2000*, AIT.
2. ASCE. (2000), **FEMA 356 – Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings**, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
3. ATC-55 Project. (2005), **FEMA 440 – NEHRP Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures**, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C., 2005.
4. Budiono, Bambang., Goro, Yusuf Royanes. (2006), **Studi Perbandingan Struktur Nonlinear Pada Struktur Beton Bertulang Dibawah Beban Gempa Dengan Standar FEMA 273 Dan ATC-40**, Seminar HAKI.
5. Dewobroto, Wiryanto. (2005), **Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisis Pushover**, *Civil Engineering National Conference: Sustainability Construction & Structural Engineering Based on Professionalism* – Unika Soegijapranata, Semarang.
6. Fauzi MSc, PhD. (2006), **Daerah rawan gempa bumi tektonik di Indonesia (Kenapa selalu ada kerusakan?)**. Pusat Gempa Nasional-Badan Meteorologi dan Geofisika.
7. Habibullah, Ashraf. Pyle, Stephen. (1998), *Practical Three Dimensional Nonlinear Static Pushover Analysis*, *Structure Magazine*.
8. **Peraturan Pembebanan Untuk Gedung**. (1987), Departemen Pekerjaan Umum.
9. 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* Vol.3, No. 1.
10. PT. Gunung Garuda. (2007) **Katalog Produk untuk Baja WF**, <<http://www.grdsteel.com/00%20PRODUCT/pdf/gg/gg%20wfs.pdf>>.
11. SNI-1726-2002. (2002), **Standar Perencanaan Ketahanan gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung**, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
12. SNI03-1729-2002. (2002), **Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung**, Departemen Pekerjaan Umum.

13. Yunus, PT. Sumber Baja Cimahi. (2007), **Gambar Kerja Struktur Baja Gedung Intikom Center Jakarta**, Intikom Center Jakarta.