

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ASCE. 1997. *NEHRP Guidelines For The Seismic Rehabilitation of Buildings (FEMA Publication 273)*. Washington DC : Building Seismic Safety Council.
- [2] ATC-40. 1997. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building*. California : Applied Technology Council.
- [3] Dewobroto, Wiryanto. 2005. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Banten : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pelita Harapan Indonesia.
- [4] McCormac, Jack C. *Desain Beton Bertulang Jilid I*. Jakarta : Erlangga.
- [5] Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : ANDI.
- [6] Oguz, Sermin. 2005. *Evaluation Of Pushover Analysis Procedures For Frame Structures*. Natural And Applied Sciences Of Middle East Technical University
- [7] Pranata, Yosafata Aji. 2005. *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis*. Bandung : Universitas Kristen Maranatha.
- [8] SNI 1726-2002. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

- [9] SNI 1726-2012. 2012. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [10] SNI 2847-2013. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [11] SNI 03-2847-2002. 2002. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [12] Zulkifli, Ediansjah. 2012. *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*. Bandung : FTSL ITB.

