

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] ACI 318-02/IBC2003, *Concrete Frame Design Manual For ETABS*. California, USA.
- [2] Applied Technology Council (ATC-40), 1996, *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*, California, USA.
- [3] ASCE, 2000, FEMA 356 “*Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*,” Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
- [4] Badan Standarisasi Nasional, 2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*, BSN, Jakarta.
- [5] Badan Standarisasi Nasional, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*, BSN, Jakarta.
- [6] BNPB, 2015, *Badan Nasional Penanggulangan Bencana* (BNPB).
- [7] Chopra, A.K., 1995, *Dynamics of Structures (Theory and Applications to Earthquake Engineering)*.
- [8] Dewobroto, W. (2005). Jurnal Teknik Sipil. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*.
- [9] Dewobroto, W., 2007, *Aplikasi Rekayasa Konstruksi*
- [10] Dewobroto, W., 2009, *Foto Foto Gempa di Padang* Retrieved 7 Agustus, 2016, from <https://wiryanto.net/2009/10/26/foto-foto-gempa-di-padang/>
- [11] Douglas, K.T., *The Development of A Reinforced Concrete Plastic Hinge Model*.
- [12] Irsyam, M., 2010, *Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa 2010*.
- [13] KBBI, 2015, *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (KBBI).
- [14] Kompas, 2009, 17 Orang Meninggal Akibat Gempa Padang. Retrieved 7 Agustus, 2016, from  
<http://regional.kompas.com/read/2009/10/15/1023516/1.117.orang.meninggal.akibat.gempa.padang>

- [15] Nawy, E.G., 1985, *Beton Bertulang*, diterjemahkan oleh Bambang Suryoatmono, PT. ERESCO.
- [16] Nobel, A., 2016, Retrieved from <http://blog.nobelconsultant.com/jenis-jenis-pengujian-beton-untuk-analisa-kelayakan-struktur-bangunan/>
- [17] P. Anindityo Budi, 2011. *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton dengan Analisis Pushover Prosedur A Menggunakan Program ETABS v 9.50*. Skripsi Program Studi Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- [18] Park, R., dkk, 1975, *Reinforced Concrete Structure*, United States of America
- [19] Pranata, Y.A., 2006, *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis* (Sesuai ATC-40, FEMA 356, dan FEMA 440).
- [20] Purnomo E., dkk., 2014, *Analisa Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS*.
- [21] Sinaga, R., 2016, *Kajian Evaluasi Kinerja Bangunan Terhadap Siaga Bencana Gempa*, Universitas Kristen Maranatha.
- [22] Williams, E.A., 2007, *National Association of Broadcasters Engineering*.