

DAFTAR PUSTAKA

- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of concrete Buildings*. Vol.1. California: Applied Technology Council.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Dewobroto, Wiryanto. (2005). *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Banten : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pelita Harapan Indonesia.
- FEMA 356. (2000). *Prestandard and Commentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D.C: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 440. (2005). *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Washington, D.C: Federal Emergency Management Agency.
- Mangkoesobroto, S.P., 2004, *Gambaran Umum Mengenai Prosedur Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2003 (Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung)*, Seminar Nasional Struktur Jembatan dan Bangunan Tinggi, Fakultas Teknik, Universitas Parahyangan, Bandung.
- Paulay, T & Priestley, M.J.N. (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Pawirodikromo, Widodo. (2012). *Seismologi Teknik Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pusaka Pelajar.
- Pranata, Yosafat Aji. (2006). *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Pushover Analysis*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 3, No.1.
- Pranata, Yosafat Aji. (2007). *Studi Perencanaan Berbasis Perpindahan: Metode Direct-Displacement Based Design Studi Kasus pada Rangka Beton Bertulang Bertingkat Rendah*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 7, No.2.
- Priestley, M.J.N., Calvi, G.M., & Kowalsky, M.J. (2007). *Displacement Based Design of Seismically Resistant Structures*. **Rizkita Rahmadayanti, 2018**
STUDI KINERJA STRUKTUR BETON BERTULANG MENGGUNAKAN METODE DDBD, ATC-40 DAN FEMA 440 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Based Seismic Design of Structures*. Pavia: IUSS Press.
- Sullivan, T.J., Priestley, M.J.N., & Calvi, G.M. (2006). *Direct Displacement Based Design of Frame-Wall Structures*. Journal of Earthquake Engineering, V.10, 91.
- Susanto, I.W., Rantetana, P., & Muljati, I. (2013). *Evaluasi Metode FBD dan DDBD pada SRPM di Wilayah 2 dan 6 Peta Gempa Indonesia*. Surabaya.
- Tavio & Wijaya, U. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: Andi.
- Uniform Building Code. (1997). *Structural Engineering Design Provisions*. Vol.2. U.S.A: *International Conference of Building Officials* .