

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2012. *Rancangan Standar Nasional Indonesia. Tata Cara Perancangan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (SNI-03-1726-2012). BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2013). BSN. Jakarta.
- California Seismic Safety Commission, 1996, *Applied Technology Council, Seismik Evaluation and Retrofit Of Concrete Buildings, Report ATC-40, (Redwood City : ATC-40).*
- Dewobroto, W. 2006. Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol.3. No.1. Januari 2006. Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan. Jakarta.
- Dewobroto, W. 2007. Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000. Lumina Press. Jakarta.
- Duan, X. and Pappin, JW. 2008. A Procedure for Establishing Fragility Functions for Seismic Loss Estimate of Existing Buildings Based on Nonlinier Pushover Analysis. *The 14<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering*. Beijing. 12-17 October.
- International Code Council (ICC). 2006. International Building Code. International Council Code, Inc. USA
- Jamal Atika Ulfah, 2011, Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Kuliah Umum “Prof. Dr.Sardjito” Universitas Islam Indonesia. Tesis. Tidak Dipublikasikan.
- Mayhendra. 2015. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan “M.Natsir” UII Yogyakarta. Tesis. Tidak Dipublikasikan.
- Muntafi, Y. 2012. Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung DPU Wilayah Kabupaten Wonogiri Dengan Analisis *Pushover*. *Jurnal*. Simposium Nasional RAPI XI FT UNS.

- Pawirodikromo, W. 2012, *Sesimologi Teknik Dan Rekayasa Kegempaan*, Pustaka Pelajar.
- Penerbit Yayasan PU, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Pinto, P.E. 2008. *Eurocode 8 Part 3 Assessment and Retrofit of Buildings*. 18-20 Februari. Brussels.
- Pranata, Y.A. 2006. Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan *Pushover Analysis*. Jurnal. Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Topomera, E.N. 2016. Pembentukan Kurva Kerapuhan Berbasis Analisis *Pushover* Untuk Evaluasi Kinerja Seismik Jembatan Beton. *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wijayanti, E. 2015. Analisis Kerapuhan Seismik Struktur Beton Bertulang (Studi kasus : Gedung V Fakultas Teknik UNS). *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yunus. 2015. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Apartemen Dan Hotel Mataram City. Tesis. Tidak Dipublikasikan.