

## DAFTAR PUSTAKA

*California Seismic Safety Commission. 1996, Applied Technology Council, Seismik Evaluation and Retrofit Of Concrete Buildings, Report ATC-40, (Redwood City: ATC-40).*

Dewobroto, Wiryanto. (2005). Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover. Jurnal Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan. Jakarta.

Dewobroto, Wiryanto. (2006). "Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000", Jurnal Teknik Sipil, Vol.3 No.3.

Dhani, Marianda. (2016). "Evaluasi Kinerja Struktur Gedung "Asrama Mahasiswa UGM" Yogyakarta menggunakan Analisa Pushover Sesuai Pedoman ATC-40".

Dwipa, Anung Hasmar. (2008). "Perencanaan Gedung DPU Empat Lantai di Wilayah Kabupaten Wonogiri dengan Daktilitas Tingkat Tiga", Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, FT UMS, Surakarta.

Marwanto, Ary. dkk. (2014). "Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Dengan Analisis Pushover Terhadap Drift Dan Displacement Menggunakan Software ETABS dengan Studi Kasus Hotel Diwilayah Surakarta". E-Jurnal Matriks Teknik Sipil.

Muhammad Gigih Realdy dan Rika Nuraini. (2019). "Evaluasi Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Menggunakan Pushover Analysis Dengan Metode FEMA 356 Dan FEMA 440".

Nasution, Amrinsyah. (2016). “Rekayasa Gempa & Sistem Struktur Tahan Gempa”. Bandung: ITB Press.

Penerbit Yayasan PU. (1987). Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung, Departemen Pekerjaan Umum.

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.

SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta.

SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta.

Supriatna, Ari Purwanto. (2018). Kajian Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan Berbasis Kinerja Pada Proyek Pembangunan Gedung IA KPMKT Kalimantan Timur Kota Samarinda.