

DAFTAR PUSTAKA

Nining Mustika Liza, Maidiawati, Jafril Tanjung. *Evaluasi Kapasitas Seismik Struktur Bangunan Bertingkat Beton Bertulang Eksisting*.

Arief Mustofa Nur. (2010). *Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya..*

Restu Faizah. (2015). *Pengaruh Frekuensi Gempa Terhadap Respons Gedung Bertingkat*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Hanantatur Adeswastoto, Zulfikar Djauhari, Reni Suryanita. (2017). *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Berdasarkan ASCE41-43*.

Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. (SNI 1726:2019)

Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung* (SNI 2847:2013)

Standard for Seismic Evaluation of Existing Reinforced Concrete Buildings, 2001

Tavio, Usman Wijaya. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*.
Surabaya : Penerbit Andi ; 2018

Adeswastoto, H., Djauhari, Z., Suryanita, E. 2017. *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Berdasarkan ASCE 41-43. Jurnal Teknik Sipil Siklus*.

Vigny. (2009). *The earthquake of Padang, Sumatera of 30 September 2009, Seismic Information and Update*.

Winarsih, T., 2010, *Asesmen Kekuatan Struktur Bangunan Gedung, Tesis Program Pasca Sarjana, Magister Teknik Rehabilitasi dan Pemeliharaan Bangunan Sipil, Universitas Sebelas Maret, Surakarta*.

Rohadi, Supriyanto. (2009). *Studi SeismotoniK Sebagai Indikator Potensi Gempa Bumi di Wilayah Indonesia*.

Saito, Taiki. (2017) *Structural Earthquake Response Analysis 3D Technical Manual Version 6.4, Toyohoshi University of Technology, Japan*.

Saito, Taiki. (2020) *Structural Earthquake Response Analysis 3D User Manual Version 10.7, Toyohoshi University of Technology, Japan*.

