

## DAFTAR PUSTAKA

- Anajafi, H; dan Medina, R.A., 2018. *Evaluation of ASCE 7 Equations for Designing Acceleration-Sensitive Nonstructural Components*. Los Angeles, California: Eleventh U.S. National Conference on Earthquake Engineering.
- Andeswastoto, H; Djauhari, Z; dan Suryanita, R., 2017. *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Berdasarkan ASCE 41-13*. Jurnal Teknik Sipil Siklus, Volume 3 Nomor 2 : 86–99.
- Aritonang, T.S.M., 2010. *Evaluasi Kinerja Gedung Instalasi rawat Darurat RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta terhadap Pengaruh Gempa*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- ASCE/SEI 41-17. 2017. *Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings..* Virginia: *The American Society of Civil Engineers*.
- ASCE/SEI 7-16. 2016. *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. Virginia: *The American Society of Civil Engineers*.
- Farrasi, M.A., 2018. *Analisis Fasad Pracetak Berlubang Akibat Gaya Gempa (Perbandingan Gaya Gempa Desain Non-Struktural berdasar SNI 1726:2012 dengan Gaya Gempa Metode Respon Spektrum*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- FEMA 356, 2000. *Prestandards and Commentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 74, 2005. *Earthquake Hazard Mitigation for Nonstructural Elements*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Mahmoud, E; Zaki, N; dan Abdel, M., 2015. *Seismic Analysis of Nonstructural Elements in Building Considering Different Codes*. International Journal of Civil and Structural Engineering. Seek Digital Library.
- Oktananda, G.D., 2019. *Perbandingan Metode Desain Seismik untuk Elemen Non-Struktural SNI 1726:2012 dan ASCE/SEI 7-16 (Studi Kasus Analisis Dinding Pracetak dan Pasangan Bata Ringan pada Bangunan Gedung)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Rsapuskim2019.litbang.pu.go.id, 2019. *Nilai Spektral Percepatan di Permukaan dari Gempa Risk-Targeted Maximum Consider Earthquake dengan Probabilitas Keruntuhan Bangunan 1% dalam 50 Tahun*, Retrieved : Januari 2020, From : <http://rsapuskim2019.litbang.pu.go.id/>.
- Satyarno, I., 2010. *Evaluasi dan Tindakan Pengurangan Kerentanan Bangunan Dalam Rangka Mitigasi Bencana Gempa*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Teknik. Yogyakarta Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Satyarno, I., 2011. *Seismic Risk of Important Buildings (Case: Hospitals in Indonesia Recent Earthquakes)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- SNI 2847:2019. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Tanady, V., 2019. *Evaluasi Kinerja Kegempaan Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM dengan FEMA 310 dan FEMA 356*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Triyanto, D.P., 2017. *Desain Struktur Gedung Tirtakencana Tatawarna Surabaya Menggunakan Dual System dan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Balok Baja*. Tugas Akhir. Surabaya: Departemen Teknik Infrastruktur Sipil, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wijaya, R., 2019. *Evaluasi Kegempaan Berbasis Kinerja pada Gedung Rumah Sakit Gigi dan Mulut Prof Soedomo dengan FEMA 310 dan FEMA 356*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.