

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Civil Engineers. (2017). *ASCE/SEI, 41-17, Seismic Evaluation Seismic Evaluation Existing Buildings*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- American Society of Civil Engineers. (2017). *ASCE/SEI, 7-16, Minimum Design Load and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- Aritonang, T. S. (2010). *Evaluasi Kinerja Gedung Instalasi Rawat Darurat RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Terhadap Pengaruh Gempa*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019, Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020, Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Direktorat Bina Teknik Permukiman dan Perumahan, Direktorat Jendral Cipta Karya, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan rakyat. (2021). *Desain Spektra Indonesia*. Retrieved from Desain Spektra Indonesia: <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>
- Federal Emergency Management Agency. (1998). *FEMA 310, Handbook for The Seismic Evaluation of Buildings*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Federal Emergency Management Agency. (2000). *FEMA 356, Prestandard and Comentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Handayani, N. K. (2018). *Analisis Pushover Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Kinanti UGM*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Mukti, D. U. (2021). *Evaluasi Koponen Struktur Bangunan Kategori IV dengan Dinding Geser pada Level Gempa 225 Tahun Berdasarkan ASCE/SEI 41-17*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

- Pusat Kajian Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. (2020). *Pengujian Mutu Beton dan Evaluasi Kelayakan Struktur Beton Gedung Asrama Mahasiswa ISI Yogyakarta*. Yogyakarta: Pusat Kajian Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Tanady, V. (2019). *Evaluasi Kinerja Kegempaan Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM Dengan FEMA 310 dan FEMA 356*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya, R. (2019). *Evaluasi Kegempaan Berbasis Kinerja pada Gedung Rumah Sakit Gigi dan Mulut Prof Soedomo Dengan FEMA 310 dan FEMA 356*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.