

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhsan, A.Y., 2014. *Evaluasi Kinerja Gedung Kantor Pusat Fakultas Teknik (KPFT) Universitas Gadjah Mada terhadap Pengaruh Gempa dengan Analisis Pushover*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- 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 7-16. 2016. *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. Virginia: The American Society of Civil Engineers.
- Eurocode 6. 1995. *Design of Masonry Structures*. Brussels: European Committee for Standardization.
- FEMA 310, 1998. *Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 356, 2000. *Prestandar and Commentary 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*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hasyim, A.S., 2017. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM dengan Penambahan Jumlah Lantai berdasarkan SNI 1727:2013, SNI 1726:2012, dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kusmawan, E., 2015. *Tinjauan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM berdasarkan SNI 2847:2013, SNI 1727:2013, SNI 1726:2012*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Satyarno, I. 2010. *Evaluasi dan Tindakan Pengurangan Kerentanan Bangunan dalam Rangka Mitigasi Bencana Gempa*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Satyarno, I. 2019. *Bahan Ajar Mata Kuliah Analisis Dinamika Struktur dan Teknik Gempa*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- SNI 1726:2012. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1727:1989. 1989. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1727:2013. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2847:2013. 2013. *Persyaratan Beton Struktur untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sucuoğlu, H., Gür, T. & Günay, M.S., 2004. Performance-Based Seismic Rehabilitation of Damaged Reinforced Concrete Buildings. *J. Struct. Eng-ASCE*, 130(10), pp. 1475-1486.