

## DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, T., 2010, *Evaluasi Kinerja Gedung Instalasi Rawat Darurat RSUP dr. Sardjito Yogyakarta Terhadap Pengaruh Gempa*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Arfiadi Y. dan Satyarno I., 2013, *Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar Di Indonesia Dalam SNI Gempa 2012 dan SNI Gempa 2002*, Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (koNTekS 7), Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- ASCE 7-16. 2016, *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Building's and Other Structures*, American Society of Civil Engineers, Virginia.
- ASCE 41-17, 2017, *Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*, American Society of Civil Engineers, Virginia.
- Nawy, G., 1990, *Reinforced Concrete A Fundamental Approach 5<sup>th</sup> Edition*, Prentice Hall, New Jersey.
- FEMA 310, 1998, *Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings*, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
- FEMA 356, 2000, *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Building*, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
- FEMA 302, 1997, *NEHRP Recommended Provision for Seismic Regulation for New Building and Other Structures*, Building Seismic Safety Council, Washington, D.C.
- Handayani, N., 2018, *Analisis Pushover Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Kinanthi*. Tesis. Yogyakarta: 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.
- SNI 03-1727-1989, 1989, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1726:2019, 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727:2020, 2020, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2847:2019, 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Widodo, 2000, *Respon Dinamik Struktur Elastik*. UII Press, Yogyakarta.