

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Aritonang, T., 2010, *Evaluasi Kinerja Gedung Instalasi Rawat Darurat RSUP dr. Sardjito Yogyakarta Terhadap Pengaruh Gempa*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ASCE 7-10, 2010, *Minimum Design Loads for Building's and Other Structures*, American Society of Civil Engineers, Virginia.
- 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.
- ATC 40, 1996, *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*, Applied Technology Council, Redwood City, California.
- Nawy, G., 1990, *Reinforced Concrete A Fundamental Approach 5th Edition*, Prentice Hall, New Jersey.
- FEMA 302, 1997, *NEHRP Recommended Provision for Seismic Regulation for New Building and Other Structures*, Building Seismic Safety Council, Washington, D.C.
- 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.
- 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.
- Satyarno, I., Diktat Ajar Mata Kuliah Analisis Dinamik Struktur Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiawan, A., 2016, *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*, Jakarta: Erlangga.

SNI 03-1727-1989, 1989, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 1726:2012, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 1727:2013, 2013, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2847:2013, 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Widodo, 2000, *Respon Dinamik Struktur Elastik*. UII Press, Yogyakarta.