

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 03-1727-1989: Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 1726:2019: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. 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: Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- FEMA, 1998. FEMA 310: *Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings*. Washington, D.C: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA, 2000. FEMA 356: *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Building*. Washington, D.C: Federal Emergency Management Agency.
- Handarni, A.W., 2020. *Performance Based Seismic Evaluation Struktur Gedung Pusat Studi Lingkungan Hidup (PSLH) UGM Menurut ASCE 41-17*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- McGuire, R.K., 2004. *Seismic Hazard and Risk Analysis*. Colorado: Earthquake Engineering Research Institute.
- Priyosulistyo, H., 2020. Diktat Ajar Mata Kuliah Struktur Beton Bertulang II Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saputra, A., 2020. Diktat Ajar Mata Kuliah Struktur Beton Bertulang I Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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., Nawangalam, P., Pratomo, I., 2012a. *Belajar SAP2000 Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., Pratomo, I., 2012b. *Belajar SAP2000 Seri 2 Analisis Gempa*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- 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 Universitas Gadjah Mada.

Wijaya, R. 2019. *Evaluasi Kegempaan Berbasis Kinerja pada Gedung Rumah Sakit dan Mulut Prof Soedomo dengan FEMA 310 dan FEMA 356*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.