

DAFTAR PUSTAKA

- ASCE, 2016. *ASCE 7-16: Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. Virginia: The American Society of Civil Engineers.
- ASCE, 2017. *ASCE 41-17: Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*. 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 Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. *SNI 1727:2020: Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Darikho, J., 2021. *Evaluasi Kinerja Struktural Gedung Pendidikan 8 Lantai Kategori Risiko IV Terhadap Gempa Kala Ulang 475 Tahun Berdasarkan ASCE 41-17*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Handayani, N., 2018. *Analisis Pushover Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Kinanthi*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Mukti, D.U., 2021. *Evaluasi Komponen Struktur Bangunan Kategori IV dengan Dinding Geser pada Level Gempa 225 Tahun Berdasarkan ASCE/SEI 41-17*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Saputra, A., 2020. Diktat Ajar Mata Kuliah Struktur Beton Bertulang I Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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