

DAFTAR PUSTAKA

- ASCE, 2016. *ASCE 7-16: Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- ASCE, 2017. *ASCE 41-17: Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- ATC, 1996. *ATC-40: Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building*. California: Applied Technology Council.
- BMKG, 2019. *Katalog Gempabumi Signifikan dan Merusak Tahun 1821-2018*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- BSN, 2019. *SNI 2847:2019: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi 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. Universitas Gadjah Mada.
- FEMA, 2000. *FEMA 356: Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Handarni, A., 2020. *Performance Based Seismic Evaluation Struktur Gedung Pusat Studi Lingkungan Hidup (PSLH) UGM Menurut ASCE 41-17*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Ikhwanti, A.R., 2021. *Evaluasi Kinerja Non Struktural Gedung Rumah Sakit terhadap Pengaruh Gempa Berdasarkan ASCE 41-17*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- KPFF, 2019. *Petersburg Medical Center Seismic Evaluation Report*. Seattle: KPFF Consulting Engineers.
- Listyorini, 2020. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Tsunami Evacuation Shelter (TES) dengan ASCE 41-17*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Satyarno, I., 2010. *Keamanan Rumah Sakit Terhadap Bahaya Gempa (Kenyataan Pada Beberapa Gempa Terakhir)*. Universitas Gadjah Mada.
- Vidiawan, M.R.W., 2021. *Evaluasi Komponen Struktur Gedung Kategori Risiko IV pada Level Gempa Kala Ulang 72 Tahun Sesuai ASCE 41-17*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.