

- ACI. (2022). *ACI 369.1-22 Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Concrete Buildings Code and Commentary*. American Concrete Institute.
- ASCE. (2022). *ASCE/SEI 7-22 : Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structure*. American Society of Civil Engineers.
- ASCE. (2023). *ASCE/SEI 41-23: Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*. American Society of Civil Engineers.
- BAPPENAS. (2006). *Penilaian Awal Kerusakan dan Kerugian Bencana Alam di Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Jakarta : BAPPENAS.
- BSN. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. 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* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada
- FEMA 273. (1997). *NEHRP Guidelines for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 274. (1997). *NEHRP Commentary On The Guidelines For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Federal Emergency Management Agency
- FEMA 356. (2000). *Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Federal Emergency Management Agency.
- Hendra, Zulkarnaen, L. V., Rosanti, I., & Ariyansyah, R. (2021). Analisis Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan Metode Sistem Ganda (*Dual System*). *Construction and Material Journal*, 3(3). <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj>
- Mukti, D. U. (2021). *Evaluasi Komponen Struktur Bangunan Kategori Risiko IV dengan Dinding Geser pada Level Gempa 225 Tahun Berdasarkan ASCE/SEI 41-17* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada
- Natural Hazards Risk and Resiliency Research Center (NHR3). (2018). *NGA-Subduction Ground Motion Database*. Tersedia pada: <http://ec2-35-167-122-9.us-west-2.compute.amazonaws.com/ngasubductions/new>
- Pacific Earthquake Engineering Research Center (PEER). (2014). *PEER NGA-West2 Ground Motion Database*. Tersedia pada: <https://ngawest2.berkeley.edu/>
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman (Puskim PUPR). (2021). *RSA (Respons Spektra Indonesia)*. Tersedia pada: <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/>
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2024*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman Kementerian PUPR.
- Putra, R. D. H. (2025). *Evaluasi Kinerja Komponen Struktural Gedung Pelayanan Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Terhadap Gempa Berdasarkan ASCE 41-23* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada
- Sulisty, D. (2024). *Bahan Ajar: Struktur Beton Bertulang, Tahun Ajaran 2024/2025*.
- Syahira, M. S. (2025). *Evaluasi Seismik Bangunan Rumah Sakit Dengan Sistem Dinding Geser Satu Arah* [Tesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Syam, A. J. (2023). *Evaluasi Kinerja Komponen Struktural Gedung Perkuliahan Terhadap Gempa Kala Ulang 72, 475, dan 2475 Tahun Berdasarkan ASCE 41-17* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada