

- ACI. (2022). *ACI 369.1-22 Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Concrete Buildings-Code and Commentary*. American Concrete Institute.
- ASCE. (2016). *ASCE/SEI 7-16: 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.
- BSN. (2019a). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2019b). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional.
- Damayanti, C., Yamko, A. K., Souisa, C. J., Barends, W., & Naroly, I. L. P. T. (2020). Pemodelan Segmentasi Mentawai-Pagai: Studi Kasus Gempa Megathrust di Indonesia. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 1(2), 105–110. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i2.56>
- 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.
- Ghozali, V. L. (2022). *Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Pendidikan 6 Lantai Berdasarkan ASCE 41-17 Dengan Gempa Kala Ulang 475 Tahun* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.
- Indira, D. H. (2022). *Evaluasi Gedung Asrama Mahasiswa Putri Bentuk Persegi Panjang Terhadap Gempa Kala Ulang 475 Tahun Berdasarkan ASCE 41-17* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.

(2016). *Buku Ajar Aplikasi Computer Teknik Sipil Program ETABS*. Narotama University Press.

Lonteng, C. V. D., Balamba, S., Monintja, S., & Sarajar, A. N. (2013). Analisis Potensi Likuifaksi di PT. PLN (Persero) UIP KIT SULMAPA PLTU 2 Sulawesi Utara 2 x 25 MW Power Plan. *Jurnal Sipil Statik*, 1, 705.

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.

Pribadi, P. A. (2022). *Evaluasi Kinerja Struktural Gedung Fasilitas Pendidikan Asrama Mahasiswa 3 Lantai Bentuk Persegi panjang dengan Gempa Kala Ulang 475 Tahun Berdasarkan ASCE 41-17* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.

Pusat Studi Gempa Nasional, P. L. P. dan P. P. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman Kementerian PUPR.

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.

Triwiyono, A. (2021). *Bahan Ajar: Struktur Beton Bertulang, Tahun Ajaran 2021/22*.

Widiyantoro, S., Supendi, P., Ardianto, A., Baskara, A. W., Bacon, C. A., Damanik, R., Rawlinson, N., Gunawan, E., Sahara, D. P., Zulfakriza, Z., Husni, Y. M., & Lesmana, A. (2022). Implications for fault locking south of Jakarta from an investigation of seismic activity along the Baribis fault, northwestern Java, Indonesia. *Scientific Reports*, 12(1), 10143. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-13896-6>

Yunus, C. F. C., & Santoso, B. (2024). Hubungan Pengetahuan Risiko Gempa Bumi dengan Sikap Kesiapsiagaan Bencana: Literatur Review. *Seroja Husada*, 1(6), 148–155.