

DAFTAR PUSTAKA

- Afida, S. (2022). *Evaluasi Kinerja Struktural Gedung Hijau 12 Lantai Berdasarkan ASCE 41-17 Dengan Kala Ulang 475 Tahun dan 2475 Tahun*. Yogyakarta.
- Syam, A. (2023). *Evaluasi Kinerja Komponen Struktural Gedung Perkuliahan Terhadap Gempa Kala Ulang 72, 475, dan 2475 Tahun Berdasarkan ASCE 41-17*. Yogyakarta.
- ASCE/SEL. (2016). *ASCE 7-16: Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structure*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- ASCE/SEL. (2017). *ASCE 41-17: Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727 : 2020: Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726 : 2019: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847 : 2019: Persyaratan Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460 : 2017: Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 4153 : 2008. Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- FEMA 273. (1997). *NEHRP Guidelines for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D. C.: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 310. (1998). *Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings*. Washington, D. C.: Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings.
- FEMA 356 (2000). *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D. C.: Federal Emergency Management Agency.
- Cipta Karya. (2022). *Peta Deagregasi Bahaya Gempa Indonesia untuk Perencanaan dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa*. PUPR.
- Look, B. (2014). *Handbook of Geotechnical Investigation and Design*. 2nd ed. London: Taylor & Francis.
- Das, B. (2017). *Principles of Foundation Engineering*. Stamford: Cengage Learning.
- Reese, L., Impe, W.V., (2010). *Single Piles and Pile Groups Under Lateral Loadings*. 2nd Edition. New York: CRC Press.