

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, A. V. (2023). *Desain Bangunan Beton Bertulang 12 Lantai di Daerah Gempa Kuat*. Padang: Universitas Andalas.
- Apridika, A. F. (2023). *Desain Struktur Gedung Beton Bertulang 15 Lantai di Zona Gempa Kuat*. Padang: Universitas Andalas.
- Committee, A. (2019). *Building Code Requirements for Structural Concrete*. USA: American Concrete Institute.
- Hakam, D. (2008). *Rekayasa Fondasi*. Padang: Bintang Grafika.
- Hilmi, M., Erizal, & Febrita, J. (2021). Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat dengan Metode Analisis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726:2019. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 143-158.
- Liando, F. J., Dapas, S. O., & Wallah, S. E. (2020). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai. *Jurnal Sipil Statik*, 471-482.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- PU, D. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- PU, D. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- PU, D. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- PUTRI, A. M. (2021). *Desain Struktur Gedung Perkantoran 10 Lantai Tahan Gempa Mengacu pada ACI 318-19*. Padang: Universitas Andalas.
- Yenas, S. M. (2021). *Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Tinggi di Daerah Gempa Kuat dengan Menggunakan ACI 318-29*. Padang: Universitas Andalas.