

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Faizah. (2022). *Desain Struktur Bangunan 7 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.
- Budiono, B., Dewi, N. T., Kristalya, M., Manik, S. L., & Ong, E. H. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: Penerbit ITB.
- Hakam, Dr. A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: CV. Bintang Grafika.
- Handika, M. (2022). *Desain Struktur Bangunan 20 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Frequensi Gempa Bumi di Tanah Air Sepanjang 2021*. Jakarta: BPS.
- Pamungkas, A. (2021). *Contoh Laporan Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Sesuai SNI 1727:2020, SNI 1726:2019, SNI 2847:2019*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sidiq, Z.N. (2023). *Analisis Kinerja Struktur Gedung yang menggunakan Base Isolation System*. Padang: Universitas Andalas.

SNI 03-1726-2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2847-2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1727-2020. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Nasional.

Sovia, S. B. (2022). *Desain Struktur Bangunan 12 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.

Tavio dan Wijaya, Usman. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: Andi Publisher.

Thamrin, Rendy. (2015). *Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0*. Padang: Universitas Andalas.

