

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyuanda, Rafi (2021). *Evaluasi Kelayakan dan Rekomendasi Perkuatan Struktur Gedung Rumah Sakit Naili DBS Padang*. Padang: Universitas Andalas.
- Ahmad, Faizah (2022). *Desain Struktur Bangunan 20 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2020. *Indeks Resiko Bencana Indonesia Tahun 2020*. Jakarta : BNPB.
- Bambang Budiono., dkk. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: ITB Press.
- Bila Eka Sovia, Syalsya (2022). *Desain Struktur Bangunan 12 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.
- Handika, Muhammad (2022). *Desain Struktur Bangunan 20 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.
- Istimawan Dipohusodo. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Mc Cormac, Jack C. (2001). *Desain Beton Bertulang-Edisi Kelima-Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga

- Murtianto, Hendro (2016). *Potensi Kerusakan Gempa Bumi Akibat Pergerakan Patahan Sumatera di Sumatera Barat dan Sekitarnya*. Jurnal Geografi.
- Nasional, B.S (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, B.S (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, B.S (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, B.S (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Rahmat Purwono. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS Press.
- Smith, Bryan Stafford dan Alex Coull. (1991). *Tall Building Structures Analysis and Design*. United States: John Wiley and Sons
- Sudarmoko. (1996). *Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*. Yogyakarta: Biro Penerbit.
- Syaifuddin Zuhri. (2011). *Sistim Struktur pada Bangunan Bertingkat*. Klaten: Yayasan Humaniora.
- Widodo Pawirodikromo. (2012). *Seismologi Teknik Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pusaka Pelajar.