

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2019 Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lainnya*. Jakarta: BSN.
- Dipohusodo, I. (1996). *Struktur beton bertulang berdasarkan SNI dan ACI*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Handayani, R. (2021). *Analisis struktur gedung bertingkat dengan kombinasi sistem SRPMK dan dinding geser*. Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur, 10(2), 45–52.
- Smith, P. F., & Coull, A. (1991). *Tall building structures: Analysis and design*. New York: John Wiley & Sons.
- Soegiarso, S., & Suryani, E. (2018). *Struktur gedung tahan gempa dengan sistem rangka pemikul momen khusus (SRPMK)*. Bandung: ITB Press.
- Y. Arfiadi & E. Suryani. (2020). *Studi kombinasi sistem SRPMK dan dinding geser untuk struktur gedung di daerah seismik tinggi*. Jurnal Rekayasa Sipil, 16(1), 11–18.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Frequensi Gempa Bumi di Tanah Air Sepanjang 2021*. Jakarta: BPS.
- Christanto dkk. (2021). *Penyuluhan Mitigasi Gempa*. Jakarta: Universitas Tarumanegara
- Siswanto, A. B., & Afif Salim, M. (2018). *Kriteria dasar perencanaan strukturbangunan tahan gempa*. Jurnal Teknik Sipil, 11, 59-72.
- Masrilayanti dkk. (2021) *Pushover Analysis of 10-Floors Reinforced Concrete Building (Case study: Mahkota Majolelo Sati Bautique Hotel)*