

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Beban Desain Minimum dan Kriteria untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: BSN.
- ASCE7-16. (2017). Minimum Design Loads and Associated Criteria For Buildings and Other Structures. Reston: American Society Of Civil Engineers
- Purwono, Rachmat, 2005. Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa.
- Handika, M. (2022). Desain Struktur Bangunan 20 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK. Padang
- Haib Herman, (2020). Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Dinding Struktural Khusus di Kota Padang
- Rozi Adifa, (2023). Desain Struktur Bangunan Rumah Sakit 8 Lantai Beton Bertulang Di Daerah Gempa Kuat.
- Sabtaji, A. (2020). Statistik Kejadian Gempa Bumi Tektonik Tiap Provinsi di Wilayah Indonesia Selama 11 Tahun Pengamatan (2009-2019). Buletin Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika, 1(7), 31–46.
- Fauziah, L., Sumajouw, M. D. J., Dapas, S. O., & Windah, R. S. (2013). Analisis Penempatan Posisi Dinding Geser Terhadap Perilaku Struktur Gedung Bertingkat. Jurnal Sipil Statik, 1(7), 466–472.