

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2003). Buku Ajar Struktur Beton. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). Beban Desain Minimum dan Kriteria untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: BSN.
- Budiono, B. (2017). Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktural Khusus di Jakarta
- Guci, J. M., Safitri, R. A., & Nurjaen, A. (2021). Perencanaan Bangunan Gedung Tahan Gempa 11 Lantai Dengan Sistem Ganda. *Structure*, 3(2), 125-129.
- Husfa, F. A. (2023). Desain Bangunan Beton Bertulang 18 Lantai di Daerah Gempa Kuat.
- Jefrianto, J., & Sari, D.P. (2022). Analisis K-Medoids Clustering Pada Episentrum Gempa Bumi Di Provinsi Sumatera Barat Dan Sekitarnya. *Journal of Mathematics UNP*, 7(2), 22-22.
- Kiyana, K. A. (2022). Desain Struktur Bangunan 10 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK.
- Mc Cormac, Jack C. (2004). Desain Balok Bertulang (Edisi Kelima-Jilid I). Jakarta: Erlangga.
- Nur, A. M. (2010). Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya. Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsambung, 67.

Rahman, M. R. (2021). Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 10 Lantai dengan Menggunakan Sistem Ganda.

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.

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

