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,
 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.

