

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah (2018). Studi Perilaku Bangunan Tinggi Tidak Beraturan Arah Horizontal Dengan Variasi Nilai Eksentrisitas.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan Gedung dan nongedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan Gedung dan nongedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1727:2020: Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019: Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta: BSN.
- Calvi, G. M., & Kowalsky, M. J. (2007). *Displacement-based seismic design of structures*. <https://www.researchgate.net/>
- Hernawan, L. D. (2023). Perancangan ulang struktur gedung hotel 8 lantai menggunakan sistem rangka pemikul momen khusus (srpmk).
- Hertanto, Y. (2022). Analisis dan evaluasi kinerja struktur gedung bertingkat terhadap beban seismik berdasar acuan SNI 1726:2019 (studi kasus hotel bintaro xchange tahap II).
- Pratama, E. P. (2021). Dinding Geser Sebagai Alternatif Untuk Mengatasi Ketidakberaturan Torsi Pada Bangunan Bertingkat.
- Siswanto, C. I. (2020). Perancangan Struktur Atas Gedung Dengan Sistem Dilatasi Parsial.
- Soegiarto, C. R. (2020). Perancangan Ulang Gedung 10 Lantai Dengan Tinjauan Penahan Lateral “Bracing” Diagonal Tunggal (Tipe-Z).
- Sriadi, A. S. (2022). Evaluasi kinerja seismik struktur gedung beton bertulang asimetris berdasarkan SNI 1726:2019 (studi kasus: gedung showroom Seiko Alba Surabaya).



Suryadi, M. C. (2024). Re-Analysis Kekuatan Struktur Gedung Tower 1 Apartemen Elevee Alam Sutera Serpong Menurut SNI 1726:2019, SNI 1727:2020, dan SNI 2847:2019.