

DAFTAR PUSTAKA

- Nur hidayat dan Eko Widi Santoso. (1997) *Gempa Bumi dan Mekanismenya*.
- Agus, & maimunnah, s. (2021). Respon gempa gedung beton bertulang 20 tingkat dengan variasi tata letak dinding geser. *Jurnal teknik sipil itp*, 8(2), 3. <https://doi.org/10.21063/jts.2021.v802.03>
- Abdul Farhan Hakim Nasution. (2023). *Analisa respon spektrum struktur gedung bertingkat*.
- Bruce A. Bolt, D.Se.(2001). *The Nature Of Earthquake Ground Motion*.
- Anas Hoga Prathama. (2020). *Komparasi Respon Dinamik Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Variasi Bentuk Dan Penempatan Dinding Geser Mengacu Sni 1726-2019 (comparison of structural dynamic response on highrise buildings with a variety of shear wall's shapes and placements referring to sni 1726-2019 code)*.
- Jenny Prischila Litha, Candra Aditya , Dafid Irawan, (2021). *Perbandingan Respons Struktur Pada Portal Bertingkat Berdasarkan Sni 1726-2012 Dengan Variasi Penempatan Dinding Geser*
- Arief Mustofa Nur. (2010). *Gempa Bumi, Tsunami Dan Mitigasinya*
- Kinerja struktur gedung bertingkat tinggi terhadap gempa dengan variasi penempatan dinding geser (performance of earthquake high-rise building structure with variations of shear wall placement) (studi kasus gedung tower its 2)*. (2023).
- Jati Sunaryati, Ruddy Kurniawan, Masrilayanti. (2022). *Project-Based Learning to Understand Students about the Application of Code 1726:2019 in Earthquake Engineering Courses*
- Maros, m., korenkova, m., fila, m., levicky, m., & schoberova, m. (2023). Project-based learning and its effectiveness: evidence from slovakia. *Interactive learning environments*, 31(7), 4147–4155. <https://doi.org/10.1080/10494820.2021.1954036>
- Purnomo, e., purwanto, e., & supriyadi, a. (2014). *Analisis kinerja struktur pada gedung bertingkat dengan analisis dinamik respon spektrum menggunakan software etabs (studi kasus : bangunan hotel di semarang)*.

Rahmi, y. (2023). *Analisis perencanaan dinding geser berdasarkan perbandingan tipe dinding geser (studi kasus: gedung keuangan banda aceh)*.

Rifai, m., alami, f., isneini, m., & helmi, m. (2022). *Evaluasi kinerja struktur gedung bertingkat dengan analisis time history (studi kasus : rumah sakit umum muhammadiyah metro)* (vol. 10, nomor 1). Us.

Sni 1726-2019.

Studi respon struktur atas gedung bertingkat dengan sistem dinding geser beton bertulang khusus (comparison of structural response of multi-storey buildings with special reinforced concrete shear wall system). (2024).

