

DAFTAR PUSTAKA

- Almufid, S. H. (2016). *Perencanaan dan Analisis Bangunan Gedung Enam Lantai Menggunakan Shear Wall dengan ETABS V.9.7.4.* 5(2).
- Effendi, F., Chandra, Y., & Akbar, S. J. (2017). *Studi Penempatan Dinding Geser Terhadap Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung.* 7(2), 274–283.
- Gede, P. R. C. S. (2012). *Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Portal Baja Tanpa Dan Dengan Dinding Geser Pelat Baja Comparative Analysis of the Behavior of Steel Portal.*
- Ghina. (2022). *Analisa Perbandingan Perilaku Struktur Bangunan Gedung 6 Lantai Tanpa dan Dengan Dinding Geser Beton Bertulang.*
- Giri, I. B. D. (2018). Perbandingan Perilaku Struktur Bangunan Tanpa Dan Dengan Dinding Geser Beton Bertulang. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 123–129.
- Ketut Sudarsana, Ida Bagus Dharma Giri, P. D. S. (2013). *Analisis Pengaruh Sistem Penahan Beban Lateral Terhadap Kinerja Struktur Rangka Baja Gedung Beraturan.* 18–28.
- Nugroho, F. (2017). Pengaruh Dinding Geser Terhadap Perencanaan Kolom Dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*, 19(1), 1693–1752. <https://doi.org/10.21063/JM.2017.V19.1.19-26>
- Soelarso, & Baehaki. (2017). EVALUASI SIMPANGAN STRUKTUR AKIBAT PENAMBAHAN LANTAI DENGAN METODE ANALISIS STATIK DAN DINAMIK RESPONSE SPECTRUM (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Dekanat Fakultas Teknik UNTIRTA). *Jurnal Spektran*, 5(2), 88–95.
- Windah, R. S. (2011). *Penggunaan Dinding Geser Sebagai Elemen Penahan Gempa Pada Bangunan Bertingkat 10 Lantai.* 1(2), 151–155.