

DAFTAR PUSTAKA

- Andalas, G., Suyadi dan Husni, H. R. 2016 . Analisis Layout Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Gedung. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*. (Online), Vol. 1, No. 1, <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/download/453/pdf> (akses 29 april 2022).
- Giri, I. D. 2018. Perbandingan Perilaku Struktur Bangunan Tanpa dan Dengan Dinding Geser Beton Bertulang. *A Scientific Journal Of Civil Engineering*. (Online), Vol. 22, No. 2, <https://repositori.unud.ac.id/protected/storage/upload/repositori/132028551ed7dcc303b9061853d2a086.pdf> (akses 29 april 2022).
- Joetata, Prof. Ir. (1999). "STRUKTUR BETON". ISBN: 959-9156-22-X
- Rahmatullah, P. (2021). *Evaluasi Teknis Kelayakan Struktur Gedung Tahfidz Adzкия Padang*.
- Rosyidah A, Rinawati, Wiratenaya D. dan Pattisia M.A. (2010). Perkuatan Struktur pada Bangunan Rumah Tinggal 3 Lantai. POLI TEKNOLOGI vol. 9,no.1
- Schueller, W. (1977). *High-rise building structures*. John Wiley & Sons.
- SNI 03-1726-2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- SNI 03-2847-2019. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.
- SNI 03-1727-2020. *Peraturan Beban Minimum untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain*.
- Suharjanto. (2012). "Rekayasa Gempa". Yogyakarta:Kepel Press.
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1999 tentang *Jasa Konstruksi*.

Usmat, N.A.,Imran, I., Sultan, M.A. (2019). Analisa Letak Dinding Geser (Shearwall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Akibat Beban Gempa. SIPIL SAINS, 8(2).

