

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Agus (2016), PERANCANGAN STRUKTUR BETON BERTULANG (Berdasarkan SNI 2487:2013), Jakarta, Erlangga.
- Usmat, N. A., Imran, I., & Sultan, M. A. (2019). Analisa Letak Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Akibat Beban Gempa. *Techno: Jurnal Penelitian*, 8(2), 297-307.
- Andalas, G., Suyadi, S., & Husni, H. R. (2016). Analisis Layout Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Gedung. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4(3), 491-502.
- Effendi, F., Wesli, W., Chandra, Y., & Akbar, S. J. (2018). Studi Penempatan Dinding Geser Terhadap Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung. *TERAS JURNAL-Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 274-283.
- Fauziah, L., Sumajouw, M. D., Dapas, S. O., & Windah, R. S. (2013). Pengaruh Penempatan dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 1(7).
- Windah, R. S. (2011). Penggunaan Dinding Geser Sebagai Elemen Penahan Gempa Pada Bangunan Bertingkat 10 Lantai. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(2).
- Lutfi, M., & Subtoni, S. (2020). KAJIAN STRUKTUR BANGUNAN AKIBAT PENURUNAN MUTU BETON PADA KOLOM TERPASANG (Studi Kasus: SDN 01 Cikaret Kabupaten Bogor). *ASTONJADRO: JURNAL REKAYASA SIPIL*, 6(2), 115-129.
- SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung Jakarta: Bahan Standarisasi Nasional
- SNI 2052:2017 Baja tulangan Beton Jakarta: Badan Standarisasi Nasional