

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan Wibowo, S.B. (2014). PP No 29 tahun 2000 pasal 31 tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi Pratama. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Dengan Analisis Time History Pada Tinjauan Drift dan Displacement Menggunakan Software Etabs. *Matriks Teknik Sipil*. 2014.; 4(1):377-384.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Dan Struktur Lain (SNI 03-1727-2020)*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 03-1726-2019)*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan (SNI 2847-2019)*. Jakarta.
- Kusuma, N., dkk. (2017). Studi Bentuk Dan Layout Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Bertingkat. *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Sipil*, 1.
- Manalip, H., Kumaat, E. J., dan Runtu, F. I. (2015). Penempatan Dinding Geser Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Analisa Pushover. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(1).
- Sakti, T. R., Karels, D., dan Cornelis, W. R. (2022) Performance Analysis of Flat Columns and Conventional Columns in Low-Rise Building. *Jurnal Forum Teknik Sipil*, 1(2).
- Wiryadi, I. G. G., dan Sudarsana, I. K. (2019). Analisis Pengaruh Bentuk Dinding Geser Beton Bertulang Terhadap Kapasitas Dan Luas Tulangan. *Jurnal Spektran*, 7(2), 187 – 194.