

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, U. (2019). A comparison of Seismic Behavior of Reinforced Concrete Special Moment Resisting Beam-Column Joints vs. Weak Beam Column Joints Using Seismostruct. *Journal Of Mechanics Of Continua And Mathematical Sciences*, 14(3). <https://doi.org/10.26782/jmcms.2019.06.00022>
- Arsitektur, J., Teknik, F., Aulia, M., Zikri, Z. M. A., Hasna, R., Riza, A., & Amelia, H. (2018). *Makalah Studi Kasus Bangunan Bentang Lebar Makalah Studi Kasus Bangunan Bentang Lebar Laboratories For M&G Ricerche Italia Laboratories For M&G Ricerche Italia*.
- Indera, E., & Prayitno, P. (2021). *Zona Teknik: Jurnal Ilmiah Evaluasi Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisa Respon Spektrum Menggunakan Software Etabs Versi 2013*. 5(3), 443–451. <https://doi.org/10.37776/zt.vxix.xxx>
- Lestari S. (2019). *Analisis Jarak Dilatasi Bangunan Ber-Layout L dan Perhitungan Elemen Balok dan Kolom Disekitar Dilatasi*.
- Manalip, S. H., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2014). Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 201–213.
- Murtianto, H. (2016). *Potensi Kerusakan Gempa Bumi Akibat Pergerakan Patahan Sumatera Di Sumatera Barat Dan Sekitarnya*.
- Pramuditha Galih, & Buwono Haryo Koco. (2019). *Analisis Nonlinier Static Pushover Struktur Gedung Bertingkat Soft Story Dengan Menggunakan Material Beton Bertulang Dan Beton Prategang Pada Balok Bentang Panjang*.
- SNI-1726-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung*. (n.d.).
- Sunaryati, & Nidiasari. (2019). *Analisis Jarak Dilatasi*.
- Tavio & Wijaya Usman. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja* (ANDI, Ed.; 2nd ed., Vol. 2).
- TN. (1996). *Seismic evaluation and retrofit of concrete buildings Volume 1 aTe Applied Technology Council Proposition 122 Seismic Retrofit Practices Improvement Program*.