

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. J., Candra, Y., & Yusriansyah. (2018). Analisa Nilai Simpangan Horizontal (Drift) Pada Struktur Tahan Gempa Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik Type Braced V. *Teras Jurnal*, 7(2), 301–312. <https://doi.org/10.29103/tj.v7i2.139>
- Budiono, B., Wicaksono, E. B., Teoretis, J., Bidang, T., Sipil, R., Terapan, D., Rekayasa, B., & Abstrak, S. (2016). Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan dan Massa Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 23(2), 113–126.
- Hadi, R. R., & Yasin, N. (2023). Perhitungan Volume Beton Pile Cap Pada Proyek Pembangunan Struktur Parkir (Elevated) Taman Mini Indonesia Indah (TMII). *UG Jurnal*, 17(01), 28–44.
- Mery, S., & Silviana, M. (2021). Konstruksi Tahan Gempa Pada KPR Komersil (Non-Subsidi) Perumahan Daerah Miruk. *Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*, 13(3), 113–117.
- Putera, T. A., Efrida, R., & Pasaribu, H. M. (2018). Deformasi Struktural Bangunan Rumah Toko di Medan Akibat Gempa Berulang. *PORTAL: Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 13–23.
- Rani Anggraeni, Jits., Alhuseiny, Ms., Asniar, N., & Anggraeni, R. (2020). Analisis Struktur Tahan Gempa Hotel Santika Tasikmalaya Dengan Metode Analisis Statik dan Dinamik Time History. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1), 32–42.
- Widodo, S., Nugroho, Msp., & Budi Setiawan, dan. (2007). Perancangan Gedung Sekolah Tahan Gempa di cabang Muhammadiyah Klaten. *Jurnal Warta*, 10(1), 53–61.