

## DAFTAR PUSTAKA

- Astawa, M. D. (2017). Pembangunan Infrastruktur Gedung Sesuai Daya Dukung Tanah di Wilayah Surabaya. *Civil Festifal Day 2017*. Surabaya: *Himpulnan Mahasiswa Teknik Sipil ITATS*.
- Bambang Siswanto, A., & Afif Salim, M. (2018). Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa.
- Gunawan, A., Dewi, S. H., & Adha, A. (2019). Studi Pengaruh bukaan *Corewall* terhadap Kinerja Lateral Sistem Struktur yang Mengalami Beban Gempa. *Jurnal Saintis*, 19(1), 25–33. [https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19\(1\).2803](https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19(1).2803).
- Hendri Suryo Anom, L. (2013). Analisis Kinerja Struktur dengan Metode Performance Based Design Terhadap Gedung Ketidakberaturan Vertikal.
- Mansyur, M. (2020). Evaluasi Bangunan 41 Lantai Tahan Gempa dengan Analisis Dinamik Spektrum Respons Ragam. *SAINTIFIK*, 6(2), 93–103. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v6i2.264>.
- Muhammad Hilmi, Erizal, & Febrita, J. (2021). Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat dengan Metode Analisis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726:2019. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 6(3), 143–158. <https://doi.org/10.29244/jsil.6.3.143-158>.
- Pinanggih, Y., & Yogaswara, D. (2023). Analisis Dilatasasi pada Beton Bertulang Studi Kasus Rumah Sakit Limbangan. <https://jurnal.itg.ac.id/>.
- Syarif, B. (2011). Kajian Eksperimental Balok-Kolom Eksterior Menggunakan Balok Beton Pracetak dan Kolom Komposite (Concrete-Filled Steel Column).
- Syafaram, A., Rahmayanti, N. & Saputra, E. (2023). Analisis Respons Ketidakberaturan Horizontal dan Vertikal pada Gedung Perkuliahinan di Yogyakarta.
- Wardi, S., & Ardiansyah, S. Y. (2022). Perbandingan Ketentuan dan Analisis Detailing Hubungan Balok-Kolom Berdasarkan SNI 2847:2013 dan SNI 2847:2019. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 159–170. <https://doi.org/10.35334/be.v1i2.2430>.
- Widodo, P. (2012). *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.