

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, D., Sari, A., & Purwanto, E. (2002). *Bertingkat Dengan Analisis Riwayat Waktu Menggunakan Software Etabs V 9 . 5 (Studi Kasus : Gedung Solo Center Point)*. 5(2000), 1–7.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Standar Nasional Indonesia (SNI)*, 8, 720. www.bsn.go.id.
- Dr. Vladimir, V. F. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Hariyanto, A. (2011). *Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan Dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Respons Spektrum*. 89, 1–72.
- Minimum, B., & Gedung, P. B. (2020). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain (adopsi ASCE 7-16)*. 1–59.
- Pembahasan, A. D. A. N., & Hotel, B. (2013). *Denah Gedung Hotel di Semarang Data Elevasi Gedung Spesifikasi Material*. 9, 36–65.
- Purba, hotma Iamtio. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Beraturan Dan Ketiadkberaturan Horizontal Sesuai Sni 03-1726-2012. *Universitas Sriwijaya*, 2(4), pp.710-717.
- Simamora, J., Wibowo, L. S. B., Purwanto, D., & Ray, N. (2020). Analisis Perpindahan Lateral Struktur Beton Bertulang Pada Bangunan Bertingkat Beraturan dan Ketidak Beraturan Horizontal. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 3(1), 19–23. <https://doi.org/10.25139/jprs.v3i1.2436>
- Sni 1726:2019. (2019). Sni 1726:2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*, 8, 254.
- Anggen, W. S., Budi, A. S., & Gunawan, P. (2014). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History menggunakan ETABS (Studi Kasus: Hotel di Daerah Karanganyar). *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 313.

- HARIYANTO, A. (2011). *Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan dengan Analisis Dinamik menggunakan Metode Analisis Respons Spektrum*. UNS.
- Suhartanto W, A. (2011). *Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat tidak Beraturan dengan Analisis Dinamik menggunakan Metode Analisis Riwayat Waktu*. Solo: UNS.
- Widjanarko, I. A. (2006). *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa*. Direktorat Jenderal Cipta Karya - Departemen Pekerjaan Umum.
- Bayyinah, D. A., & Faimun. (2017). Studi Perbandingan Analisis Respon Spektra dan Time History untuk Desain Gedung. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6, No. 1*, C-33.
- A, W. (2006). *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa dilengkapi dengan Metode dan Cara Perbaikan Kerusakan*. Direktorat Jendral Cipta Karya