

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F., Istiqomah, & Batubara, B. (2021). Analisis Kinerja Struktur Gedung Asimetris Akibat Beban Gempa (studi Kasus: Gedung Kantor Pelayanan Pemerintah POLRES Kota Bekasi). *Jurnal Teknik Sipil Kokoh*, 20 (1), 1–11.
- Budio, S. (2013). *Dinamika Struktur*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Hsiao, F. P., Oktavianus, Y., & Ou, Y. C. (2015). A Pushover Seismic Analysis Method For Asymmetric And Tall Buildings. *Journal of the Chinese Institute of Engineers, Transactions of the Chinese Institute of Engineers, Series A*. Vol. 38, No. 8. 1-15.
- Hutajulu, M., Tarigan, J., & Tarigan, P. (2018). Analisa Pushover dan Eksperimen Struktur Portal dengan Dinding Batubata dengan Menggunakan Angkur pada Kolom dan Balok pada Non Engineered Building. *Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil*, 24 (2), 158–166.
- Idris, Y. E. S., Nur, K. S., & Gani, M. (2023). Analisis Gaya Geser Dasar dan Simpangan Struktur Gedung Utama Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo Berdasarkan SNI 1726:2012 Dan SNI 1726:2019. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, 9 (1), 45–58.
- Madian. (2021). *Analisis Struktur Kolom Pendek Dengan Pendekatan Probabilitas Menggunakan Kombinasi Pembebanan Statik Dan Dinamik*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau : Pekanbaru.
- Prismastanto, N. (2019). Metode Analisis Ragam Spektrum Respons Pada Struktur Gedung Bertingkat. *Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 1 (1), 25–34.
- Purnama, A. (2021). Perencanaan Ulang Struktur Atas Menggunakan Konsep Tahan Gempa Dengan Sistem Strong Column Weak Beam Pada Bangunan Rusunawa Kota Kediri. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Tulungagung*, 1 (1), 1–16.
- Rafsanjani, A., & Kurnia, F. (2021). Analisa Kekuatan Bangunan Terhadap Gaya Gempa Dengan Metode Linear Respon Spektrum. *Jurnal Artesis*, 1(1), 52–57.
- Rahman, M. A., Teguh, M., & Saleh, F. (2021). Comparative study of structural response on multi-story buildings with shear wall and bracing systems. *Journal IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 933 (6), 1–8.

- Standar Nasional Indonesia 1726. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 1727. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 2847. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 2847. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Soelarso, & Baehaki. (2017). Evaluasi Simpangan Struktur Akibat Penambahan Lantai Dengan Metode Analisis Statik dan Dinamik Response Spectrum (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Dekanat Fakultas Teknik UNTIRTA). *Jurnal Spektran*, 5 (2), 88–95.
- Tiwari, S., Adhikari, S., & Thapa, D. (2020). Comprehensive Seismic Performance Assessment of Low Rise RC Buildings by Numerical Modelling. *International Journal of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology*, 6 (4), 323–331.
- Tuwanakota, E., & Banten, C. P. (2021). Analisis Kekuatan Struktur Berdasarkan Respon Spektrum Terhadap Gaya Gempa Yang Akan Datang di Kota Sorong. *Jurnal Karkasa*, 7 (2), 62–71.
- Wibowo, A. S. (2011). *Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan Dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Respons Spektrum*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Yulia, T. D., & Wardi, S. (2022). Pengaruh Penerapan SNI 1726:2019 terhadap Beban Gempa dan Simpangan pada Struktur Beton Bertulang (Studi Kasus: Gedung Rusunawa Tiga Tingkat di Kota Padang). *Jurnal Sinarint*, 2 (1), 702–707.