

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2022). *Desain Struktur Bangunan 7 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Ambarwati, Y. D. (2017). *Analisis Perbandingan Sistem Ganda dan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus pada Desain Struktur Hotel Ameerra Jakarta*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: BSN.
- Ertanto, R., Giri, D., & Putra, D. (2015). Analisa Perbandingan Perilaku Struktur Pada Gedung dengan Variasi Bentuk Penampang Kolom Beton Bertulang. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*.
- Fauziah, L., Sumajouw, M., Dapas, S., & Windah, R. (2013). Pengaruh Penempatan dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.7*, 466-472.
- Guci, J. M., Safitri, R. A., & Nurjaen, A. (2021). Perencanaan Bangunan Gedung Tahan Gempa 11 Lantai dengan Sistem Ganda. *Jurnal Sipil Volume 3 No.2*, 125-129.
- Handika, M. (2022). *Desain Struktur Bangunan 20 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

- Irawan, L., Hasibuan, L. H., & Fauzi. (2020). Analisa Prediksi Efek Kerusakan Gempa Dari Magnitudo (Skala Richter) dengan Metode Algoritma ID3 Menggunakan Aplikasi Data Mining Orange. *Jurnal Teknologi Informasi Vo.14 No.2*.
- Karisoh, P. H., O.Dapas, S., & Pandaleke, R. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Pemikul Momen Khusus. *Jurnal Sipil Statik Vol.6* , 361-372.
- Kurniawan, R. I., Ridwan, A., Winarto, S., & Candra, A. I. (2019). Perencanaan Pondasi Tiang (Studi Kasus Hotel Merdeka Tulungagung). *Jurmateks*.
- Rifaldo, R. (2019). *Evaluasi Kelayakan Struktur Pelat Lantai dan Balok Pada Proyek Kaliban School 5 Lantai*. Batam: Universitas Internasional Batam.
- Sekaryadi, Y., & Hermawan, A. (2020). Evaluasi Pelat Lantai Beton Pracetak (Precast) ke Pelat Lantai Beton Konvensional Pada Gedung Rusunawa Sukabumi. *Jurnal Momen Vol.03 No.01*, 49-56.
- Simanjuntak, P. (2020). Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa di Indonesia. *e-Journal CENTECH Vol.1 No.1* , 44-53.
- Sovia, S. B. (2022). *Desain Struktur Bangunan 12 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Tajunnisa, Y., Chadaffi, M., & Ramadhaniawan, V. (2014). Perbandingan Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Tahan Gempa antara Metode SRPMM dan SRPMK. *Jurnal Aplikasi Vol.12 no. 1*.