

## DAFTAR PUSTAKA

- Astri Gusfita, Y., Masril, M., & Bastian, E. (2022). Analisis Struktur Atas Pada Pembangunan Sdn 04 Garegeh. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2), 40–45.
- Durachman, A., Hasyim, W., & Komarudin, K. (2022). Analisis Jarak Dilatasi Struktur Bangunan Menggunakan Sistem Dilatasi Dua Kolom. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 8(1), 19–29.
- Hamidi, A., Yasri, D., & Irsyel, A. R. (2023). Respon Spectrum pada Bangunan Gedung terhadap Kelas Situs Tanah. *JICE-Journal of Infrastructure and Civil Engineering*, 3(3), 150–162. <https://doi.org/10.35583/jice.v3i3.50>
- Hermawan, D. (2022). Analisis Pengaruh Dilatasi Bangunan Gedung Tinggi Menggunakan Etabs Pada Bangunan Berdenah T. In *Ensiklopedia Research and Community Service Review* (Vol. 2, Issue 1).
- Kariso, P. H., Dapas, S. O., & Pandaleke, R. E. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM). *Jurnal Sipil Statik*, 6(6), 361–372.
- Koswandi, A., Santosa, A., & Ester Priskasari. (2020). Perencanaan Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Pada Gedung Rusunawa Universitas Teknologi Sumbawa. *Student Journal ...*, 2(2), 168–176.
- Mayanti, P. D. S., & Nurmaidah, N. (2021). Evaluasi Perencanaan Pelat Lantai Pada Gedung Yayasan Pendidikan Saffiyatul Amaliyyah Jalan Kemuning Medan. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 04, 9–20.
- B. Novena Wijaya and P. Haditua Siregar, “Analisis Pengaruh Konfigurasi Shear Wall Terhadap Periode Getar dan Simpangan Lateral pada Bangunan Beton Bertulang Tujuh Lantai,” pp. 117–122, 2022.
- B. H. U. T. Remigildus Cornelis, Wilhelmus Bunganaen, “Analisis Perbandingan Gaya Geser Tingkat , Gaya Geser Tingkat Akibat Beban Gempa Berdasarkan,” *Tek. Sipil*, vol. III, no. 2, pp. 205–216, 2014.

- S. A. Shany, A. A. Santosa, and M. Erfan, “Analisa Perbandingan Simpangan Pada Sistem Rangka Pemikul Momen Dan Sistem Ganda,” Semin. Nas. Perwujudan Pembang. Berkelanjutan Berbas. Kearifan Lokal, vol. 4, pp. 27–38, 2020, Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/semsina/article/download/2928/2537>
- H. L. Purba, “Analisis Kinerja Stuktur Pada Bangunan Bertingkat Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal Sesuai SNI 03-1726-2012,” Tek. Sipil dan Lingkung., vol. 2, no. 4, pp. 710–717, 2014.
- A. D. S. Purwantoro et al., “Studi Perbandingan Pengaruh Letak Dinding Geser Pada Bangunan Bertingkat Akibat Beban Gempa Indonesia merupakan negara dengan kepadatan penduduk yang tinggi . Keadaan tidak langsung memerlukan model pembangunan yang terstruktur secara vertikal ( berstrata,” vol. 15, pp. 35–45, 2023.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.