

DAFTAR PUSTAKA

- Ageta, M. S., Wahyuni, E., & Piscesa, B. (2018). Desain Modifikasi Struktur Gedung Asrama Lembaga Penjamin Mutu Pendidikan (LPMP) Sumatera Barat Menggunakan Srpmk Dan Balok Prategang Pada Lantai Atap. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.35996>
- Andalas, G., Suyadi, & Husni, H. R. (2016). Analisis Layout Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Gedung. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 1(1), 491–502.
- Angraeni, A., Lubis, L. H., Sugeng, & Ginting, M. H. (2023). Analisis Kerentanan Seismik Gempa Bumi Berdasarkan Nilai PGA Menggunakan Metode Esteva Pada Wilayah Kepulauan Nias. *Jurnal Geo Image*, 12(12), 141–147.
- Fauziah, L., Sumajouw, M. D. J., Dapas, S. O., & Windah, R. S. (2013). Pengaruh Penempatan Dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa. *Issn: 2337-6732, Vol.1(No.7)*, 466–472.
- Halimatusadiyah, Srihandayani, S., & Desriyati, W. (2021). Situs Tanah Khusus Dengan Kelas Situs Tanah Lunak Berdasarkan Sni 1726-2019. *Bearing : Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 7(2), 90–95.
- 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.
- Khoiridah, S., Ibad, M. I., & Setyonegoro, W. (2017). Validasi Potensi Tsunami Berdasarkan Estimasi Durasi Patahan dan Pemodelan Tsunami di Wilayah Barat Sumatra (Studi Kasus: Gempa Bumi Nias 2005 dan Mentawai 2010). *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 2(1), 39–54.
- Kusuma, Y. N., Purwanto, & Mahendra, W. (2017). Studi Bentuk Dan Layout Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Bertingkat. *Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Sipil*, 1(1), 1–14.
- Pratama, M. M. A., Putri, S. D. S., & Santoso, E. (2021). Analisis Kinerja Bangunan Gedung Tinggi Dengan Penambahan Dinding Geser. *Siklus: Jurnal Teknik*

Sipil, 7(2), 26–37.

- Rifandi, I. (2020). Analisis Beban Gempa dengan Metode Statik Ekuivalen Berdasarkan SNI 1726-2019 pada Gedung IPAL (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung IPAL UT-HO-Jakarta Timur). *Jurnal Konstruksi*, 18(18), 72–82. <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>
- Robach, C., Retno, A., & Zacoeb, A. (2002). Perencanaan Dinding Geser pada Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Ganda. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, February 1921*, 1–4.
- SNI 1720:2020. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain
- SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung
- SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Bertulang untuk Bangunan Gedung
- Suriani, E., & Parmo. (2025). *STUDI GAYA DALAM PADA KONSTRUKSI BALOK SEDERHANA DENGAN*. 24(1).
- Usmat I, N. A., Imran, I., & Sultan, M. A. (2019). Analisa Letak Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Akibat Beban Gempa. *Techno: Jurnal Penelitian*, 8(2), 297–307.
- Widodo, A., Wardani, D. E., & Irnawan, D. (2021). REDESAIN KAWASAN GOR DIPONEGORO DENGAN KONSEP PENDEKATAN ARSITEKTUR HIGH TECH DI SRAGEN. *Journal of Architecture and Built Environment*, 3(2), 52–59.