

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Darman, R., Namora, J., Ardewati, N., & Marizka. (2018). Implementasi Busines Intelegence Menentukan Daerah Rawan Gempa Bumi di Indonesia dengan Fitur Geolokasi. *Jurnal CoreIT*, 4(2), 44–49. <https://doi.org/10.24014/coreit.v4i2.5114>
- Alrasyid, R., & Utama, R. D. (2024). *Pengaruh Dimensi dan Tata Letak Dinding Geser pada Studi Kasus Gedung Rumah Sakit 7 (Tujuh) Lantai di Purwokerto* [Tugas Akhir, Universitas Islam Sultan Agung]. <https://repository.unissula.ac.id/>
- Amrullah, W., Hartono Bagio, T., & Tistogondo, J. (2019). Desain Perencanaan Struktur Gedung 38 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK). *Media Informasi Teknik Sipil UNIJA*, 7(1). <https://doi.org/10.24929/ft.v7i1.679>
- Asroni, A. (2017). *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang: Berdasarkan SNI 2847-2013*. Muhammadiyah University Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019a). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019b). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung (SNI 1726:2019)*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*.
- Itteridi, V., Jaya, P. O., & Edowinsyah. (2020). Analisis Pengaruh Posisi Shear Wall pada Struktur Gedung 8 Lantai Kota Pagar Alam. *Jurnal Ilmiah Bering's*, 07, 77–1. <https://doi.org/10.36050/berings.v7i02.382>
- Kurnia, A., Dewi, H., & Kurniawan, M. (2018). *Pengaruh Posisi Dinding Geser Terhadap Kinerja Struktur Pada Gedung Tidak Beraturan Dengan Menggunakan Metode Response Spectrum*. 18(1), 15–24. [https://doi.org/10.25299/saintis.2018.vol18\(1\).2809](https://doi.org/10.25299/saintis.2018.vol18(1).2809)

- Manafe, G. J., Pah, J. J. S., & Karels, D. W. (2024). Hubungan Ketersebaran Dinding Geser Core Wall secara Horizontal terhadap Simpangan Struktur Bangunan Tingkat Tinggi. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 241–250.
- Manalip, H., Kumaat, E. J., & Runtu, F. I. (2015). Penempatan Dinding Geser pada Bangunan Beton Bertulang dengan Analisa Pushover. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(1), 283–293.
- Mayasari, W. A., Indra, S., & Priskasari, E. (2017). Perencanaan Dinding Geser Dengan Bukaan Pada Gedung Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sondir*, 2, 33–41. <https://doi.org/10.36040/sondir.v1i2.2570>
- Mishra, R. S., Kushwaha, V., & Kumar, S. (2015). A Comparative Study of Different Configuration of Shear Wall Location in Soft Story Building Subjected to Seismic Load. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 2, 513–519. [www.irjet.net](http://www.irjet.net)
- Novena Wijaya, B., & Siregar, P. H. (2022). Analisis Pengaruh Konfigurasi Shear Wall Terhadap Periode Getar dan Simpangan Lateral pada Bangunan Beton Bertulang Tujuh Lantai. 117–122.
- Nursani, R., Dheni, D., & Noor, E. (2023). Analisis Pengaruh Penambahan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur Gedung Sistem Ganda. 105–114. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.2.105-114>
- Setia, L., Wibowo, B., & Zebua, D. (2021). Analisis Pengaruh Lokasi Dinding Geser Terhadap Pergeseran Lateral Bangunan Bertingkat Beton Bertulang 5 Lantai. *Ge-Stram : Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, 04, 16–20. <https://doi.org/10.25139/jprs.v4i1.3490>
- Tarigan, J., Manggala, J., & Sitorus, T. (2018). The Effect of Shear Wall Location in Resisting Earthquake. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 309(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/309/1/012077>
- 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. <https://doi.org/10.33387/tk.v8i2.1327>

Zebua, D., & Wibowo, L. S. B. (2022). Perbandingan Perpindahan Lateral Gedung Beton Bertulang Dengan dan Tanpa Dinding Geser. *Jurnal Rab Contruction Research*, 7(1), 11–19. <https://doi.org/10.36341/racic.v7i1.2399>