

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, & Maimunnah, S. (2021). Respon Gempa Gedung Beton Bertulang 20 Tingkat dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 8(2).
- Andalas, G. (2016). *Analisis Layout Shearwall terhadap Perilaku Struktur Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*.
- Effendi, F., Wesli, Chandra, Y., & Akbar, S. J. (2018). Studi Penempatan Dinding Geser Terhadap Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung. *Teras Jurnal*, 7(2).
- Fadillah, A. (2019). *Pengaruh Variasi Tata Letak Dinding Geser pada Bangunan Beton Bertulang dengan Analisa Pushover pada Gedung Kampus UINSU Medan*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- 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.
- Gusra, M. H., Haris, S., & Kurniawan, R. (2023). Pengaruh Posisi Dinding Geser Terhadap Kinerja Struktur Gedung Tak Beraturan Akibat Beban Gempa. *Cived*, 10(2), 639–647.
- Hasan, A. (2013). Analisis Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi Dengan Variasi Bentuk Dan Posisi Dinding Geser Studi Kasus: Proyek Apartemen The Royale Springhill Residence. *Jurnal teknik sipil dan lingkungan*, 1(1).
- Indarto, H. (2005). Perhitungan Beban Gempa Pada Bangunan Gedung Berdasarkan Standar Gempa Indonesia Yang Baru. *Pilar*, 14(1), 42–57.
- Ivan, L., & Leo, E. (2019). Analisis Dinamik Perilaku Gedung Dengan Ketidakteraturan Massa Pada Masing-Masing Tingkat Terhadap Beban Gempa. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(3), 245–254.
- Kalangi, H. T., Tanijaya, J., & Thetrawan, M. (2021). Analisis Pengaruh Penempatan Dinding Geser Terhadap Perilaku Dinamik Struktur Bangunan. *Ritektra 2021*, 2016, 14.
- Karisoh, P. H., Dapas, S. O., & Pandaleke, R. (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.

Kristianto, T. B., Maryanto, & Frieda. (2025). Analisa Perbandingan Penempatan Dinding Geser pada Bangunan Gedung Bertingkat Menggunakan SNI 1726-2019. *Jurnal Teknik*, 8(2), 74–83.

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.

Mahendrayu, B., & Kartini, W. (2012). Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Graha Siantar Top Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil KERN*, 2(2).

Majore, B. O., Wallah, S. E., & Dapas, S. O. (2015). Studi Perbandingan Respons Dinamik Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser. *Jurnal Sipil Statik*, 3(06), 435–446.

Manalip, H., Kumaat, E. J., & Runtu, F. . (2015). Bertulang Dengan Analisa Pushover. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(1), 283–293.

Nugroho, F. (2017). Pengaruh Dinding Geser Terhadap Perencanaan Kolom Dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*, 19(1), 1693-752X.

Nursani, R., & Noor, D. E. (2023). Analisis Pengaruh Penambahan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur Gedung Sistem Ganda. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 8(02), 105–114.

Purwono, R. (2005). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa. In Sukemi & Adriono (Ed.), *ITS Press* (keempat).

Rangan, P. R. (2023). *Kapasitas Elemen Struktur Terhadap Beban Gempa*. Tohar Media.

Rezkiyanto, Amir Sultan, M., & Imran. (2020). *Penempatan Dinding Geser pada Bangunan Beton Bertulang dengan Analisa Pushover*. 1(1), 31–39.

Simanjuntak, P. (2020). Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil dan Lingkungan - CENTECH*, 1(1), 44–53.

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.

Utama, D. R., & Alrasyid, R. (2024). *Pengaruh Dimensi dan Tata Letak Dinding Geser pada Studi Kasus Gedung Rumah Sakit 7 (Tujuh) Lantai di Purwokerto.*

Widianingsih, R. (2022). *Pengaruh Penempatan Dinding Geser pada Pembangunan Gedung Laboratorium Bertingkat 5.*

Widorini, T., Crista, N. H., & Purnijanto, B. (2021). Analisis Dinding Geser pada Desain Bangunan Gedung Bertingkat yang Tidak Beraturan. *Teknika*, 16(1), 41.

Wijayana, H., Susanti, E., & Septiarsilia, Y. (2020). Studi Perbandingan Letak Shear Wall terhadap Perilaku Struktur dengan menggunakan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 1(1), 467–474.

Windah, R. S. (2011). Penggunaan Dinding Geser Sebagai Elemen Penahan Gempa Pada Bangunan Bertingkat 10 Lantai. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 1(2), 151–155.

Wiryadi, I. G. G., & Sudarsana, I. K. (2019). Analisis Pengaruh Bentuk Dinding Geser Beton Bertulang terhadap Kapasitas dan Luas Tulangan. *Jurnal Spektran*, 7(2), 187–194.

Yusuf, M. (2019). *Perbandingan Penempatan Dinding Geser Terhadap Kinerja Struktur Menggunakan Analisis Pushover (Studi Kasus: Gedung Pascasarjana Fakultas Hukum Universitas Jember).*