

DAFTAR PUSTAKA

- Batu, M.L., Dapas, S.O. and Wallah, S.E. (2016) 'Efesiensi Penggunaan Dinding Geser Untuk Mereduksi Efek Torsi Pada Bangunan Yang Tidak Beraturan', *Jurnal Sipil Statik*, 4(1). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/11538> (Accessed: 16 May 2024).
- Effendi, F. *et al.* (2017) 'Studi Penempatan Dinding Geser Terhadap Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung', *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), pp. 274–283. Available at: <https://doi.org/10.29103/tj.v7i2.133>.
- Fadillah, M.R. (2020) 'Metode Analisis Perhitungan Struktur Bangunan Tahan Gempa', *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(3), pp. 176–182. Available at: <https://doi.org/10.37150/jsts.v2i3.852>.
- Faisal, A. (2019) 'Perilaku Nonlinear Struktur Gedung Baja Dengan Bentuk Denah L, T Dan U Akibat Gempa', 1(1), pp. 63–73.
- Fauziah, L. *et al.* (2013) 'Pengaruh Penempatan Dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Gempa', *Jurnal Sipil Statik*, 1(7). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/2466> (Accessed: 16 May 2024).
- Hidayati, N., Hariyadi and Tibaq, M.R.S. (2023a) 'Analisa ketidakberaturan horizontal dan vertikal pada struktur gedung beton bertulang', *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 12(2), pp. 235–243. Available at: <https://doi.org/10.22225/pd.12.2.7653.235-243>.
- Istiono, H. and Lisawiyani, Y. (2022) 'Studi Komparasi Perilaku Struktur Gedung At-Tauhid Di Kota Surabaya Dengan Menggunakan SNI 1726-2012 Dan SNI 1726-2019', *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), pp. 11–20. Available at: <https://doi.org/10.35334/be.v1i1.1854>.
- Kariso, P.H., Dapas, S.O. and Pandaleke, R. (2018) 'Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus'.
- L Purba, H. 'Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Beraturan Dan Ketidakberaturan Horizontal Sesuai SNI 03-1726-2012'. Available at: <https://core.ac.uk/reader/267823130> (Accessed: 3 July 2025).
- Maulidani, A.A. *et al.* (2024) 'Studi Perbandingan Performa Ketidakberaturan Horizontal Bangunan Terhadap Beban Gempa', *G-Tech: Jurnal Teknologi*

Terapan, 8(2), pp. 932–940. Available at: <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4090>.

Nursani, R. and Noor, D.E. (2023) ‘Analisis Pengaruh Penambahan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur Gedung Sistem Ganda’, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 8(2), pp. 105–114. Available at: <https://doi.org/10.29244/jsil.8.02.105-114>.

S, R.S., Djauhari, Z. and Ridwan, R. (2021) ‘Pengaruh Klasifikasi Kelas Situs Menurut SNI 1726-2019 Terhadap Keruntuhan Progresif Pada Struktur Gedung Tidak Beraturan’, *SAINSTEK*, 9(2), pp. 123–131.

‘SNI 1726-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung’.

Wibowo, L.S.B. and Zebua, D. (2021) ‘Analisis Pengaruh Lokasi Dinding Geser Terhadap Pergeseran Lateral Bangunan Bertingkat Beton Bertulang 5 Lantai’, *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, 4(1), pp. 16–20. Available at: <https://doi.org/10.25139/jprs.v4i1.3490>.

Wicaksana, A. and Rosyidah, A. (2021) ‘Pembandingan Perancangan Bangunan Tahan Gempa Menggunakan SNI 1726:2012 Dan SNI 1726:2019’, *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 18(1), pp. 88–99. Available at: <https://doi.org/10.30630/jirs.v18i1.416>.

Widorini, T., Crista, N.H. and Purnijanto, B. (2021) ‘Analisis Dinding Geser pada Desain Bangunan Gedung Bertingkat yang Tidak Beraturan’, *Teknika*, 16(1), pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.26623/teknika.v16i1.2660>.

Wijayana, H., Susanti, E. and 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), pp. 467–474.

Zebua, A.W. (2018) ‘Analisis Gaya Gempa Bangunan Rumah Tinggal Di Wilayah Gempa Tinggi’, *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), pp. 23–35. Available at: <https://doi.org/10.31849/siklus.v4i1.1128>.