

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalas, G. (2016). *Analisis Layout Shear wall terhadap perilaku struktur gedung*. Universitas Lampung.
- Anelida, R., Dita Lestari, A., Program Studi DIV Manajemen Rekayasa Konstruksi, M., Teknik Sipil, J., Negeri Malang, P., & Jurusan Teknik Sipil, D. (2024). Analisis Ketidakberaturan Vertikal Kekakuan Tingkat Lunak Berlebihan Pada Gedung dengan Metode Respon Spektrum. *JOS-MRK*, 5(2), 109–114. <http://jurnal.polinema.ac.id/>
- Badan Standardisasi Nasional [SNI 1726]. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. Badan Standardisasi Nasional. [bsn.go.id](http://bsn.go.id)
- Badan Standardisasi Nasional [SNI 1727]. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Badan Standardisasi Nasional. [bsn.go.id](http://bsn.go.id)
- Badan Standardisasi Nasional [SNI 2847]. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (ACI 318M-14 dan ACI 318RM-14, MOD)*. Badan Standardisasi Nasional. [bsn.go.id](http://bsn.go.id)
- Barros, J., & Santa-María, H. (2019). Seismic design of low-rise buildings based on frequent earthquake response spectrum. *Journal of Building Engineering*, 21, 366–372. <https://doi.org/10.1016/J.JOBE.2018.11.005>
- Budio, S. P. (2025). *Dinamika Struktur*.
- Chopra, A. K. (2012). *Dynamics Of Structure*.
- Idham, N. C. (2012). *Merancang Bangunan Gedung Bertingkat Rendah*. Graha Ilmu.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Peraturan Menteri PUPR No. 22 Tahun 2021 tentang Pendataan Bangunan Gedung*. Kementerian PUPR. [jdih.pu.go.id](http://jdih.pu.go.id)
- Lubis, M. K. z, & Lubis, K. (2019). Evaluasi Perbaikan Tanah Menggunakan Geotekstil Untuk Meningkatkan Stabilitas Tanah Lapisan Subgrade Pekerjaan Jalan.

*JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, BUILDING AND TRANSPORTATION*, 3(2), 71. <https://doi.org/10.31289/jcebt.v3i2.2702>

Mariana, R., Badriah, S., & Imran, I. (2014). KINERJA STRUKTUR PORTAL TERBUKA BETON BERTULANG TERHADAP BEBAN LATERAL. Dalam *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 10).

Muka, I. W., Laintarawan, I. P., & Parwata, I. K. A. (2018). *Analisis konstruksi bertahap pada portal bertingkat simetris dgn penambahan perkuatan shearwall*. 83–108.

Musrifin, Antonius, & Sumirin. (2025). *Perilaku dinamika struktur open frame pada bangunan beton bertulang dengan dinding geser*.

Nugroho, F. (2018). *RESPON DINAMIS STRUKTUR PADA PORTAL TERBUKA, PORTAL DENGAN BRESING “V” DAN PORTAL DENGAN BRESING DIAGONAL*. 20(1). <https://doi.org/10.21063/JM.2018.V20.1.9-16>

Nurgoho, F. (2017). Pengaruh Dinding Geser Terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung. *Jurnal Momentum*, 19(1), 19–26. <https://doi.org/10.21063/JM.2017.V19.1.19-26>

Simamora, J., Wibowo, L. S. B., Purwanto, D., & Ray, N. (2020). Analisis Perpindahan Lateral Struktur Beton Bertulang Pada Bangunan Bertingkat Beraturan Dan Ketidak Beraturan Horizontal. *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipi*, 03.

Simatupang, F. O., Kurniawan, R., & Haris, S. (2023). Analisis Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Untuk Berbagai Variasi Tinggi Bangunan. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(2), 413. <https://doi.org/10.33087/talentsipil.v6i2.350>

Sukrawa, M. (2015). Earthquake Response of RC Infilled Frame with Wall Openings in Low-rise Hotel Buildings. *Procedia Engineering*, 125, 933–939. <https://doi.org/10.1016/J.PROENG.2015.11.118>

Suryanita, R. (2025). *Dinamika Struktur - Teori dan Aplikasi*.

Tampubolon, S. P. (2022). *Struktur Beton -1* (A. S. Mulyani, Ed.).

- 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>
- Walujodjati, E., Maulidan, R., & Kristalia, R. (2024). Pengaruh Perubahan Dimensi Kolom Pada Kapasitas Struktur Tahan Gempa Gedung Beton Bertulang. *INTER TECH*, 2(1), 30–40. <https://doi.org/10.54732/i.v2i1.1138>
- Wibowo, L. S. B., & Zebua, D. (2021). Analisis Pengaruh Lokasi Dinding Geser Terhadap Pergeseran Lateral Bangunan Bertingkat Beton Bertulang 5 Lantai. *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, 01, 16–20.
- Yuristia, D. (2017). *Analisa perilaku struktur bangunan terhdp beban gempa pada bangunan soft second story dengan variasi ketinggian kolom.*

