

## DAFTAR PUSTAKA

- 1726-2019, S. (2019). *Penerapan Standar Nasional Indonesia*. 8.
- 1727-2020, S. (2020). Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.
- Afwa, T. F., & Dacrea, Y. Dela. (2002). Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi dengan Flat Plate-Core Wall Building System. *Bab*, 1–62.
- Atc, A. (1996). 40, Seismic evaluation and retrofit of concrete buildings. *Applied Technology Council*, 1, 334.
- Badenpowell, R., Turang, E., & Marthin D. J. Sumajouw, R. S. W. (2014). Analisa Portal Dengan Dinding Tembok Pada Rumah Tinggal Sederhana Akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 2(6 September 2014), 310–319.
- Batara, I. (2021). *Contoh desain struktur bangunan dengan SAP2000*.
- Bellarimino, F. (2023). *Definisi Dinding Geser (Shear Wall): Fungsi dan Jenis-Jenisnya*. KARYASIPILNTT.COM.  
<https://www.karyasipilntt.com/2023/06/definisi-dinding-geser-shear-wall.html>
- Halwan, E., Saifullah, A., & Beton, P. S. (n.d.). *Dasar-Dasar Perancangan Struktur Tahan Gempa*.
- Hanif, B. Al. (2014). Simpangan Struktur Gedung Akibat Gempa Dinamis. *Jurnal Kontruksia*, 5 nomor 2, 79–101.
- Hidayah, W. S., & Mughni, H. (2018). Studi Analisis Simpangan pada Konstruksi dengan Titik Pusat Massa Berada di Luar Bangunan Akibat Respons Spektrum Berdasarkan SNI 03-1726-2012. *Ts*, 007, 1–12.
- Himawan, I. (2005). Perhitungan Beban Gempa Pada Bangunan Gedung Berdasarkan Standar Gempa Indonesia Yang Baru. *Pilar: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Sipil Universitas Diponegoro*, 14(1), 42–57.
- Hutahaean, S. G., & Aswandy. (2016). Kajian Pemakaian Shear Wall dan Bracing pada Gedung Bertingkat. *Reka Racana Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Bandung*, 2(4), 100–111.
- Imran, I., & Simatupang, R. (2019). Pengaruh Jenis Baja Tulangan Terhadap Perilaku Plastifikasi Elemen Struktur SRPMK. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 32–45. <https://doi.org/10.28932/jts.v6i1.1325>

- MARCELLA, V., & Christianto, D. (2022). Analisis R,  $\theta$ , Cd Pada Struktur Rangka Beton Bertulang Dengan Multistroy X-Bracing Menggunakan Metode Pushover. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(2), 457–468. <https://doi.org/10.24912/jmts.v5i2.16975>
- Mayasari, W. A., & Indra, I. S. (2017). Perencanaan Dinding Geser Dengan Bukaannya Pada Gedung Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo. *Sondir*, 2, 33–41. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2570>
- Nuraga, K., Putri, D. A. P. A. G., Antriksa, K., & Ficher, J. (2022). Analisis Daktilitas Struktur Gedung Rangka Beton Bertulang Dengan Metode Analisis Pushover. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 4(2), 98–105. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v4i2.3342>
- Ryan Rakhmat Setiadi. (2015). *Benarkah Bangunan Tinggi Lebih Rawan Rubuh Saat Gempa?* Advanced Structural Analysis and Design. <https://ryanrakhmats.wordpress.com/2015/02/02/benarkah-bangunan-tinggi-lebih-rawan-rubuh-saat-gempa/>
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2018). Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(July), 59–72.
- Siswanto, S., & Prijasambada, P. (2022). Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Pushover. *IKRAITH-Teknologi*, 7(1), 46–52. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v7i1.2319>
- SNI 2847-2019. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- Stefan. (2020). *Hal Penting Ketika Membangun Konstruksi Bangunan Tahan Gempa*. Pp-Presisi.Co.Id. <https://www.pp-presisi.co.id/hal-penting-ketika-membangun-konstruksi-bangunan-tahan-gempa>
- Sudarman, Manalip, H., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2014). Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 1–13. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/5239>
- Yohanna Christiani. (2012). *Sistem Struktural Dinding Khusus (Coupled Shear Walls) dan Balok Perangkai (Coupling Beam)*. Brightmorningstar. <https://yohannachristiani.blogspot.com/2012/06/sistem-struktural-dinding-khusus.html>