

DAFTAR PUSTAKA

- 1726, S. (2019). *SNI_1726_2019_tentang_Tata_cara_perencan*. 8.
- Abdullah, I., Asniar, N., & Budiman, D. (2025). Studi Perbandingan Kinerja Seismik Bangunan Struktur Baja dengan Menggunakan Pushover dan Time History. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 15(1), 12–26.
<https://doi.org/10.29103/tj.v15i1.1190>
- Alper Kanyilmaz, Carlo Castiglioni, Alberto Drei, Ioannis Vayas, Luis Calado, T. R. (2011). *NONLINEAR DYNAMIC RESPONSE OF DISSIPATIVE DEVICES FOR SEISMIC RESISTANT STEEL FRAMES : EXPERIMENTAL*. July.
- Army, B., Sari, D., & Chairi, M. (2021). *Kajian Numerik Perilaku Seismik Link Geser Pada Sistem Struktur Baja Tahan Gempa Tipe Ebf*. 17(3), 204–217.
- Chen, K., & Bramantoro, D. T. A. (2023). Pengaruh Bentuk Bracing Eksentris pada Struktur Gedung Baja terhadap Kinerja Struktur dengan Analisis Gempa Respon Spektrum. *Composite: Journal of Civil Engineering*, 2(1), 25–32. <https://doi.org/10.26905/jtsc.v2i1.10050>
- Farhany, F., Hady, M., Bunyamin, & Sarana, D. (2023). Analisis Beban Gempa Pada Gedung A1 Pemondokan Upt. Asrama Haji Embarkasi Aceh Dengan Metode Statik Ekuivalen (SNI 1726-2019). *Prince*, 2, 205–217.
- Fauzan, S. A., Erizal, E., & Sapei, A. (2018). Evaluasi Struktur Gedung X di Jakarta Berdasarkan SNI 03-1726-2012 Ketahanan Gempa untuk Struktur Gedung. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 11–24.
<https://doi.org/10.29244/jsil.3.1.11-24>
- Hilmi, M., Pertanian, F. T., & Indonesia, J. B. (2021). *Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat dengan Metode Analisis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726 : 2019*. 06(03), 143–158.

<https://doi.org/10.29244/jsil.6.3.143-158>

Jaya, F. H. (2019). Analisis Struktur Bangunan Terhadap Beban Horizontal Pada Gedung Rawat Inap Rumah Sakit Dadi Tjokro Dipo Bandar Lampung. *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik*, 4(1), 17–24.
<https://doi.org/10.24967/teksis.v4i1.635>

Mentari, S. (2020). *DENGAN LAYOUT PERSEGI PANJANG MENGGUNAKAN PENDAHULUAN bumi . Hal ini disebabkan karena lokasi Indonesia , baik ditinjau secara geografis maupun terjadi . Oleh karena intensitas gempa yang terjadi di Indonesia cukup banyak , maka Untuk hal tersebut maka pe.* 16, 157–171.

Ming Narto Wijaya, Lilya Susantia, F. P. P. (2025). *Comparison of Strain Histories on Reinforced Concrete Eccentric Braced Frame (EBF) With Vertical and Horizontal Link.* 19(02).
<https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2025.019.02.5>

Muhammad, D. F., & Suswanto, B. (2020). Studi Numerik Performa Rangka Bresing Eksentrik Link Vertikal Profil Tubular. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 18(1), 95. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v18i1.6214>

Saputra, E. (2023). Pengembangan Peta Spektra Percepatan Peta Kategori Desain Seismik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 61. <https://doi.org/10.29103/tj.v13i1.824>

Siregar, R. S., Djauhari, Z., & Ridwan. (2021). Pengaruh Klasifikasi Kelas Situs Menurut SNI 1726-2019 Terhadap Keruntuhan Progresif pada Struktur Gedung Tidak Beraturan. *Sainstek (e-Journal)*, 9(2), 123–131.
<https://doi.org/10.35583/js.v9i2.153>

SNI. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung.*

SNI 1727. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait

untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta*, 8, 1–336.

Soelarso, Baehaki, A. M. (2017). *ANALISIS STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT DI LIMA WILAYAH DI INDONESIA TERHADAP BEBAN GEMPA DAN*. 6(1).

Sumargo, syamsul basri, anis rosyidah. (2003). *Pengaruh Pengaku Konsentris (Concentric bracing) dan eksentris (Eccentric Bracing) Pada Struktur Baja Dengan Daktilitas Penuh Terhadap Gempa*. 2.

Taichiro Okazaki, BE, ME, M. (2004). *SEISMIC PERFORMANCE OF LINK-TO-COLUMN CONNECTIONS IN STEEL ECCENTRICALLY BRACED FRAMES*.

Weri Afrizal, Deded Eka Sahputra□, R. N. (2025). *Civil Engineering Collaboration*. 10, 2–6. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v10i2.78>

Wicaksana, A., & Rosyidah, A. (2021). *Pembandingan Perancangan Bangunan Tahan Gempa Menggunakan SNI 1726 : 2012 dan SNI 1726 : 2019*. 18(1), 88–99.

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.

Zacharias, H. D. (2023). Hubungan Kelas Situs Terhadap Besaran Gaya Geser Sesismik Sesuai Sni 1726:2019. *Eternitas: Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 25–30. <https://doi.org/10.30822/eternitas.v3i1.3179>