

DAFTAR PUSTAKA

- Admassu, S. T. (2020). *Comparative Evaluation of Concentric Bracing Systems for Lateral Loads on Medium Rise Steel Building Structures*.
- Aryandi, D., & Herbudiman, B. (2017). *Pengaruh Bentuk Bracing terhadap Kinerja Seismik Struktur Beton Bertulang. 1*.
- Bose, M., & Ghosh, G. (2025). ScienceDirect Effect of location and types of bracing on the seismic performance of an unsymmetrical building. *Procedia Structural Integrity*, 70, 137–144. <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2025.07.036>
- Hutahaeen, A. (2016). Kajian Pemakaian Shear Wall dan Bracing pada Gedung Bertingkat. *Jurnal Teknik Sipil Itenas*, 2(4), 100–111.
- Patel & Lamsal. (2023). Seismic performance of reinforced concrete buildings with different lateral load resisting systems. *Asian Journal of Multidimensional Research*, 12(3), 158–191. <https://doi.org/10.5958/2278-4853.2023.00043.5>
- Repadi, J. A., Sunaryati, J., & Thamrin, R. (2016). Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang Dengan Variasi Penempatan Bracing Inverted V. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 12(2), 103. <https://doi.org/10.25077/jrs.12.2.103-110.2016>
- SNI-1726-2019-Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. (2019).
- Zulfikar, & Riyanto. (2025). *PENGARUH BENTUK BRACING TERHADAP KINERJA STRUKTUR BETON BERTULANG AKIBAT BEBAN GEMPA*. 1–12.
- Pratama & Jonbi. (2022). *Analisis Struktur Berdasarkan Penerapan SNI 1726-2019 dan SNI 2847-2019 Pada Bangunan Female Apartement Universitas Islam Internasional Indonesia*. Jurnal Artesis, Volume 2 No.1. Jakarta.
- Patel & Lamsal. (2023). *Seismic Performance of Reinforced Concrete Buildings with Different Lateral Load*. International Journal of Scientific Research in Engineering and Management (IJSREM), volume 07 issue: 08. India.
- Amirsyah & Zulkarnain. (2019). *Analisis Kinerja dan Pengaruh Tata Letak Bresing Eksentris Pada Sistem Rangka Bresing Eksentris (SRBE) Tipe-D Pada Bangunan Setback Vertikal*. Jurnal Progress in Civil Engineering, volume 1 issue 1. Medan.
- Kristian, H. M., Nindyawati., & Muhammad Fikri, D. (2024). *Studi Numerik Pengaruh Konfigurasi Bracing Baja Canai Dingin Pada Portal 2 Dimensi*. Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, volume 22, No.4. Malang.
- Kumar., Swetha. R. R., Manoj, T., & Preetham, K. (2025). *Seismic Response Assessment of Steel Frame Building with Cross Braced Systems in Different Locations of Multi-Storey Building*. Jurnal Structural Integrity Procedia, volume 59 issue 8. India.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI-1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI-1729-2020 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI-1727-2020 Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- ASCE/SEI, 7-16. (2017). *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. American Society of Civil Engineers.
- Lesmana, Yudha. (2023). *Handbook Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726-2019*. Nas Media Pustaka. Makassar.
- Lesmana, Yudha. (2021). *Handbook Analisa dan Desain Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729-2020*. Nas Media Pustaka. Makassar.
- Riyanto, A. S. I., & Zulfikar, A. R. (2025). PENGARUH BENTUK BRACING TERHADAP KINERJA STRUKTUR BETON BERTULANG AKIBAT BEBAN GEMPA. *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(7), 21-30.
- Afrizal, W. (2024). *ANALISA PENGARUH PENGGUNAAN BRACING TERHADAP KINERJA STRUKTUR BETON BERTULANG PADA BANGUNAN BERTINGKAT* (Doctoral dissertation, Universitas Putra Indonesia YPTK).
- Fitriyati, E. N., & Trimurtiningrum, R. (2022). STUDI PERBANDINGAN PERILAKU SISTEM RANGKA BRESING TIPE X-1 DAN TIPE X-2 PADA GEDUNG PERKULIAHAN 10 LANTAI. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 3(2), 222-228.
- Yassin, A., & Sadeghi, K. (2023). Structure behaviour under seismic loads using X-bracing, inverted V-bracing systems and without bracing. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 8(1), 1091–1098.

