

DAFTAR PUSTAKA

- Ahkar, R., Rais, F., Karim Hadi, A., & Fadhil, A. (n.d.). *Perbandingan Perencanaan Struktur Beton Bertulang dan Struktur Baja Komposit pada Daerah Rawan Gempa* (Vol. 2). Retrieved <https://jurnal.ft.umi.ac.id/index.php/JILMATEKS>
- Alif Ramadhan, J., Tresya Haniva, D., & Suharso, A. (2023). Systematic Literature Review Penggunaan Metodologi Pengembangan Sistem Informasi Waterfall, Agile, dan Dengan penambahan *core wall*. In *Journal Information Engineering and Educational Technology* (Vol. 07).
- Alifah, R., & Nursani, R. (2021). *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Perencanaan Struktur Baja Pada Gedung 5 Lantai Kantor Kesehatan Pelabuhan Probolinggo*. 3(1).
- Andi Arif, M., & Ranap Tua Naibaho, P. (2025). Studi Perbandingan Perilaku Struktur Gedung Bertingkat Tahan Gempa Menggunakan Material Beton Bertulang Dan Baja. *Jurnal Konstruksi*, 23(2).
<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.23-2.2885>
- Askouni, P. K. (2025). Seismic Comparison of Dengan penambahan *core wall* Steel-Reinforced Concrete and Conventional Frames. *Applied Sciences (Switzerland)*, 15(7). <https://doi.org/10.3390/app15073772>
- Cilic, A., Djuric-Mijovic, D., & Milosevic, V. (2022). Analysis of 3D muLantaii-storey building numerical models including floor slabs and shear walls depending on the connection type in the steel structure. *Facta Universitatis - Series: Architecture and Civil Engineering*, 20(2), 151–162.
<https://doi.org/10.2298/fuace220430012c>
- Cipta, A., Cummins, P., Irsyam, M., & Hidayati, S. (2018). Basin resonance and seismic hazard in jakarta, Indonesia. *Geosciences (Switzerland)*, 8(4).
<https://doi.org/10.3390/geosciences8040128>

- Gunawan, A., Dewi, S. H., & Adha, A. (2019). Studi Pengaruh bukaan Corewall terhadap Kinerja Lateral Sistem Struktur yang Mengalami Beban Gempa. *JURNAL SAINTIS*, 19(1), 25–33.
[https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19\(1\).2803](https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19(1).2803)
- Katsimpini, P. S. (2024). Seismic Response of Vertical Dengan penambahan *core wall* Concrete/Steel Frames Considering Soil–Structure Interaction. *Buildings*, 14(4). <https://doi.org/10.3390/buildings14040972>
- Kuncoro, A. D., & Widodo, S. (2025). Effects of Different Lateral Stiffeners to The Seismic Performance of 21-Storey Apartment Building Structure in Yogyakarta. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 10(2), 357–366.
<https://doi.org/10.29244/jsil.10.2.357-366>
- Kustanrika, I. W. (2024a). *Perencanaan Dinding Core wall Pada Gedung Bertingkat Tinggi*.
- Kustanrika, I. W. (n.d.-b). *Perencanaan Dinding Core wall Pada Gedung Bertingkat Tinggi*.
- Prabowo, A., Lase, Y., Teoretis, J., Bidang, T., Sipil, R., Terapan, D., Rekayasa, B., & Abstrak, S. (2016). *Tinjauan Nilai Faktor Modifikasi Respon (R) dan Faktor Kuat Lebih (ΩO) pada Struktur Gabungan Rangka Baja dan Rangka Beton Bertulang dengan Analisis Pushover*. 23(1).
- Sukma, P., Dan, Y., Raja, B., & Sihotang, A. (2019). *Penerapan Sistem Dengan penambahan core wall pada Kepala Pilar Jembatan*. 18(02), 91–99.
<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Susilo Ramadhan, R., & Voutama, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Dengan penambahan *core wall* Berbasis Website (Studi Kasus Toko Rizki Plastik). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Number 2).
- Yang, C., Huang, C., Liu, R., & Tian, Y. (2015). *Different connections with the core tube steel frame seismic performance of dengan penambahan core wall structure analysis*.

Zhang, J. C., Jiang, X. G., Jia, Z. K., Cao, M. Sen, & Jia, J. Q. (2024). Seismic Behavior of Steel Reinforced UHPC-High Strength Concrete Composite Frame: Experimental and Numerical Study. *International Journal of Concrete Structures and Materials*, 18(1). <https://doi.org/10.1186/s40069-024-00685-w>