

DAFTAR PUSTAKA

- Alfirdaus, A. P. dkk. (2019). Evaluasi Teknis Penggunaan Kolom Komposit Baja Beton Pada Bangunan Bertingkat Banyak. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 285–290.
- Anderson, & Ferry, H. T. &. (2023). Analisa Tekuk Kolom Baja Ringan (Zincalume) Dan Baja Konvensional. *Journal of Architecture and Urbanism Research*, 6(April), 207–212. <https://doi.org/10.31289/jaur.v6i2.8776>
- Azwinur dkk. (2019). Pengaruh arus pengelasan SMAW terhadap kekuatan sambungan las double lap joint pada material AISI 1050. 2(1), 1–7.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *SNI 2847-2019*, 8, 720.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Penetapan Standar Nasional Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. *SNI 1729:2020*, 8.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. *SNI 1726:2019*, 8.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *SNI 1727:2020*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*. PPURG 1987.
- Dewobroto, W. (2001). *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain*. LUMINA Press.
- Firda, A. dkk. (2021). Pemanfaatan Limbah Batubara (Fly Ash) Sebagai Material Pengganti Agregat Kasar Pada Pembuatan Beton Ringan. *Jurnal Deformasi*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v6i1.5423>
- Ghazali, M. dkk. (2020). Bangunan Struktur Atas Dengan Konstruksi Baja. *JURNAL ILMIAH*, xx, 1–5.

- Harahap, M. F. dkk. (2019). Perilaku Dinamik pada Struktur Apartemen Metro Galaxy Park terhadap Beban Gempa. *JSIL JURNAL TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN*, 04(03), 195–206.
- Leman dkk. (2024). Analisis Kapasitas Balok Komposit Dengan Variasi Tulangan Pelat Terhadap Keruntuhan Kolom Menggunakan Aplikasi MIDAS FEA. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 7(1), 149–164.
<https://doi.org/10.24912/jmts.v7i1.25105>
- Maria Kurniaty Lete dkk. (2021). Analisis Deformasi Lateral Kolom Beton Bertulang, Kolom Baja, Dan Kolom Komposit. *Seminar Nasional Teknologi dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)*, 1(1), 286–293.
- Meillyta, & Vuardi, I. (2019). Analisis Perbandingan Rasio Kapasitas Kolom Baja Dan Kolom Komposit Baja Beton Pada Struktur Portal. *JURNAL TEKNIK SIPIL*, 8(Desember), 90–99.
- Munawar, I. A. dkk. (2018). Modifikasi Desain Menggunakan Struktur Baja Dengan Kolom Komposit Pada Gedung Pasar Modern Ternate. *JurnalSIPILsains*, 08, 23–31.
- Nurlina, S. dkk. (2016). *Perbandingan Daktilitas Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Perkuatan Cfrp Dan Gfrp*. 10(1).
- Nursani, R. dkk. (2022). Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Gedung Dengan Kolom Komposit Dan Kolom Non Komposit. *Jurnal Teknik Sipil*, 21(2), 196. <https://doi.org/10.26418/jtst.v21i2.50218>
- Propika, J. dkk. (2020). Analisa Perbandingan Kolom Komposit Inside Steel dan Outside Steel Terhadap Kapasitas Tahanan Aksial dan Momen. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 5(2), 159–170.