

DAFTAR PUSTAKA

- Anatin Evi Ir H Karyoto, M. W. (2015). OPTIMALISASI BALOK KASTELA DENGAN PERGESERAN LUBANG PADA SAYAP YANG TERTEKAN. In *Rekayasa Teknik Sipil* (Vol. 1).
- Aryanti, R., Masrilayanti, M., & Zamel, R. A. (2022). Studi Perilaku Balok Kastela Dengan Variasi Bentang Dan Jarak Antar Lubang Segidelapan. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 18(3), 244. <https://doi.org/10.25077/jrs.18.3.244-254.2022>
- Diredja, N. V., Desimaliana, E., & Adhitomo, I. (2023). *Studi Perbandingan Respon Struktur pada Gedung Menggunakan Profil Baja Kastela dan WF*. <https://doi.org/10.26760/rekaracana>
- Engineering Design and Technology Series. (1995). *Engineering Design and Technology Series Student's Guide to Learning SolidWorks® Software*.
- Fares, S. S., Eng, P., Coulson, J., & Dinehart, D. W. (2016). *Kastelated and Cellular Beam Design 31 Steel Design Guide*.
- Hasyim, W. (2024). Keandalan Lentur Balok Kastela dengan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 22(2), 59–67. <https://doi.org/10.22219/jmts.v22i2.29839>
- Ilmiah, M., & Cepu, S. (2015). Optimasi Balok Kastela Berdasarkan Atas Perbandingan Jarak Perlubangan. In *Tahun* (Vol. 9, Issue 1). Januari-Juni.
- Mr. Arijit Guha. (2015). *KASTELATED BEAMS-AN OVERVIEW*.
- Mulyati, M. (2017). *Pembebanan Batang Secara Aksial Bahan Ajar-Mekanika Bahan-Mulyati, MT*.
- SNI 03 -1729 : 2002. (n.d.). *STANDAR NASIONAL INDONESIA*.
- Zain, A. M., Widodo, E., & Arlangga, M. N. (2024). ANALISA DINAMIS PADA PORTAL GEDUNG BERTINGKAT TERHADAP BEBAN GEMPA SESUAI SNI 1726:2019 WILAYAH KOTA PALU. In *Jurnal Surya Teknika*, Juni (Vol. 1, Issue 1).