

DAFTAR PUSTAKA

- Ahad Ghifar, A., Banu, E., Handono, D., & Pangouw, J. D. (2017). STUDI NUMERIK PERILAKU BALOK KASTELA TERHADAP VARIASI POSISI LUBANG DARI TUMPUAN. *Jurnal Sipil Statik*, 5(7), 425–434.
- Anatin Evi Ir H Karyoto, M. W. (2015). OPTIMALISASI BALOK KASTELA DENGAN PERGESERAN LUBANG PADA SAYAP YANG TERTEKAN. In *Rekayasa Teknik Sipil* (Vol. 1).
- Arini, R. N., & Pradana, R. (2021). *adminartesis,+193-198_+J-Artesis_RP_RNA*.
- 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>
- Chopra, A. K. (2012). *Dynamics of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering*.
- Diredja, N. V., Desimaliana, E., & Adhitomo, I. (2023). *Studi Perbandingan Respon Struktur pada Gedung Menggunakan Profil Balok kastela dan WF*. <https://doi.org/10.26760/rekaracana>
- Dwi Haryadi, G. (2006). *PENGARUH SUHU TEMPERING TERHADAP KEKERASAN, KEKUATAN TARIK DAN STRUKTUR MIKRO PADA BAJA K-460*.
- Fares, S. S., Eng, P., Coulson, J., & Dinehart, D. W. (2016). *Castellated 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>
- Noverma, Yusrianti, & Hapsari, O. E. (2018). *PENGARUH SUSUNAN BAMBU TERHADAP PENINGKATAN KEKUATAN DAN KEKAKUAN ELEMEN STRUKTUR BANGUNAN*.
- Pala'biran, O. A., Windah, R. S., & Pandaleke, R. (2019). PERHITUNGAN DEFORMASI BALOK TAPER KANTILEVER DENGAN MENGGUNAKAN SAP2000. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8), 1039–1048.
- Sudarsana, K., Ery, M., & Yudha, A. (2014). *Pengaruh Rasio Kekakuan Lateral Struktur Terhadap Perilaku Dinamis Struktur Rangka Beton Bertulang Bertingkat Rendah*.

Vomania, Suryanita, R., & Kurniawandy, A. (2016). *RESPONS STRUKTUR DAN TINGKAT KERUSAKAN PORTAL BAJA AKIBAT VARIASI PEMBEBANAN DINAMIK DENGAN ANALISIS RIWAYAT WAKTU NON LINIER.*

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).

