

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, W. (2019). Evaluasi Instabilitas Rangka Atap Baja Ringan Sesuai Sni 7971-2013. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 17(1), 16.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. *Sni 1727-2013*, 196.
- BSN 7971. (2013). *Struktur baja canai dingin*.
- Desimaliana, E. (2023). Evaluasi Struktur Rangka Kuda-Kuda Atap Baja Canai Dingin Wisma Perhutani Jakarta Selatan Berdasarkan SNI 7971:2013. *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 9(3), 246–256.
- Husnah, H., Darfia, N. E., & Hidayat, F. (2019). Analisis Struktur Rangka Baja Ringan Dan Baja Berat (Wf) Dengan Metode Bricscad Dan Metode Elemen Hingga. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 87–96.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (n.d.). *TINJAUAN PUSTAKA 2.1. Baja Ringan*. 5–14.
- Maskur, A., Wibowo, M. A., & Winarno, S. (2024). Damage Assessment Method for Light Steel Roof Frames: Case Study of Government Buildings. *Semesta Teknika*, 27(1), 10–20.
- pdf-sni-8399-2017-profil-rangka-baja-ringan_compress.pdf*. (n.d.).
- detikNews dengan judul suerat kabar " Atap SMAN 1 Ciampea Ambruk Timpa Siswa, Kepala KCD Jabar"

