

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, R., Lutfi, M., & Chayati, N. (2015). ANALISIS STRUKTUR RANGKA BAJA AKIBAT SUBSTITUSI MATERIAL DENGAN METODE LRFD (Studi kasus: PT. Avindo Bangun Gemilang). *Jurnal Rekayasa Sipil*, 4(2), 25-41.
- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2021). *PERENCANAAN STRUKTUR BAJA (BERDASARKAN SNI 1729:2020)*. Malang: UB Press.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. *Badan Standarisasi Nasional*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT). *Badan Standarisasi Nasional*.
- Indah, S. R., Maizuar, Chandra, Y., Hafli, T. M., & Burhanuddin. (2022). Studi Desain Elemen Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729 : 2015 dan SNI 1729 : 2020. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 6, 06-13.

Munthe, A. T., & Yudianto, F. (2024, Maret). ANALISIS MODIFIKASI STRUKTUR GALLERY & LEG EKSISTING CONVEYOR AKIBAT PENAMBAHAN KAPASITAS PRODUKSI BATUBARA (Studi Kasus: Proyek BLC Upgrade 2000 TPH Kalimantan Timur). *JCEBT (Journal of Civil Engineering, Building and Transportation)*, 8, 1-12.

Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. (L. Simarmata, Ed.) Semarang: Penerbit Erlangga.

