

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriawan, Verry Eka. 2016. Perencanaan Struktur Baja Castella Menggunakan Metode *Load and Resistance Factor Design* (LRFD) pada Struktur Gable Frame di Pembangunan Pasar Modern Pelaihari, Banjarmasin. [Skripsi]. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Arifi, Eva dan Desy Setyowulan. 2021. Perencanaan Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729:2020. Malang : UB Press.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2020. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, SNI 1729:2020. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Blodgett, Orner W. 1966. *Design of Welded Structure*. USA : The James F. Lincoln Arc Welding Foundation.
- Dewobroto, Wiryanto. 2016. Struktur Baja – Perilaku, Analisis & Desain – AISC 2010. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Pelita Harapan. Jakarta.
- Pamungkas, Anugrah. 2022. Desain Struktur Gedung Baja dengan ETABS versi 16.2.0. Sleman : Deepublish
- Salastinor, Ibnu. 2016. Alternatif Struktur Atap Gedung Rumah Sakit Marina Permata Hospital Menggunakan Baja Castella. [Skripsi]. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Menggunakan Metode LRFD*. Jakarta : Erlangga.
- Sevak Demirdjian. 1999. Stability of Castellated Beam Webs. McGill University. Department of Civil Engineering and Applied Mechanics
- Zuhdi, Fajar Nauval. 2021. Optimasi Sudut Potong Bukan Lubang *Hexagonal* pada Baja *Castellated*. [Jurnal]. Jurusan Teknik Sipil. Politeknik Negeri Balikpapan.