

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional, 2015, *SNI 03-1729-2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 2002, *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Gere dan Timoshenko, 1997, *Mekanika Bahan*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Maulana, T.I., Harsoyo, Y.A., Monika, F. (2016). Perbandingan Tegangan dan Deformasi Baja Profil T dan Setengah IWF pada Kantilever Bentang Pendek Melalui Analisis Metode Elemen Hingga. *International Conference on Engineering and Applied Science 2016*.
- Setiawan, A. (2000). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Erlangga.: Semarang.
- Suharjanto,agus.(2008). “*Kajian Kuat Geser Circular Castellated Steel Beam With And Without Adding Plates*”. Yogyakarta.Universitas Janabadra Yogyakarta.
- Wakchaure, M.R., Sagade, A.V. (2012). Finite element analysis of castellated steel beam. *International Journal of Engineering and Innovative Techonogy (IJEIT)*. Vol 4 No. 1. Pp. 365-372