

DAFTAR PUSTAKA

- American Institut of Steel Construction, (2010). AISC Spesificaticion for Structural Steel Buildings. Chicago, Unted States of Amerika: AISC.
- American Institut of Steel Construction, (2016). *AISC Manual Steel Construction 14th Edition*, Chicago, Unted States of Amerika: AISC.
- Badan Standarisasi Nasional, (2015). SNI 1729:2015 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktura, Badan Standarisasi Nasional.
- Chen, CC and Teguh Sudibyo. (2018). *Behavior of Partially Concrete Encased Steel Beams Under Cyclic Loading*. International Journal of Steel Structures: 1-14
- Firdaus, Rizal. (2017). “Perbedaan Antara ASD dan LRFD”, <http://tosimasipil.blogspot.com/2017/09/perbedaan-antara-asd-dan-lrfd.html>, diakses pada 29 Juni 2020 pukul 10:20.
- Purnama, Hardian. (2012). Pengembangan Grafik Desain Kapasitas Momen Nominal (Mn) Balok Profil Baja Yang Dikeluarkan Produsen Lokal, Sebagai Fungsi Dari Panjang Tak Terkekang (Lb), Dengan Asumsi Profil Kompak Dan Koefisien Momen (Cb) 1. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suryatmono, Bambang. (2015). “Pengenalan SNI 1729:2015” dalam “Pelatihan Kompetensi MSTB – JTSL – FT – UGM”. Yogyakarta