

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, E. R., Hidayanti, N. (2006). Analisis Pengaruh Penggunaan Kolom Baja Dan Kolom Komposit Terhadap Perilaku Struktur Portal Baja Dengan Variasi Tingkat. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Azhari, G. (2013). Analisa Sambungan Batang Tarik Struktur Baja Dengan Metode ASD Dan Metode LRFD. *Jurnal Konstruksi Vol.13 No.1*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729-2015)*. Jakarta: BSN.
- Dewobroto, W. (2015). *Struktur Baja; Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010*. Tangerang: Lumina Press.
- Hermawan, A., Putra, S. (2007). Desain Portal Tribun Stadion Sleman Memakai Baja Dengan Analisis Struktur Portal Dua Dimensi (2D) dan Tiga Dimensi (3D). *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Medriana, M., Munandar, A. (2000). Analisis Pengaruh Gaya Aksial Dan Geser Terhadap Kapasitas Momen Plastik Pada Portal Baja Bertingkat Banyak. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03 – 1729 – 2002)*. Jakarta: Penebit Erlangga.
- Sulandari, N., Milyardi, R., Pranata, Y. A. (2017). Studi Eksperimental Dan Analitis Kapasitas Sambungan Baja Batang Tarik Dengan Tipe Kegagalan Geser Baut. *Jurnal Teknik Sipil Vol.13 No.1*, 82-93.