

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, SNI 03 – 1729 :2002.
- Badan Standardisasi Nasional. Spesifikasi untuk Bangunan Baja Struktural. SNI 1729:2020.
- Setiawan, A. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. 2008. Erlangga. Jakarta
- Salmon G, Johnson, E. Steel Structures Design and Behavior Fourth Edition. 2009. HarperCollins. New York.
- ASTM Standards A36-08. A572. A325.
- Tomas, H, U. Analisis Perbandingan Tegangan Baut Sambungan Balok Kolom Antara Metode Manual Dengan Metode Numerik (Ansys). Skripsi. 2018. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- American Institute of Steel Construction, Companion to The AISC Steel Construction Manual Volume 1: Design Examples. 2019. AISC. America.
- Setiyarto, Y. Djoko. 2011. Studi Parametrik dan Eksperimental: Pengaruh Tata Letak Baut pada Sambung Momen Sebidang Untuk Struktur Baja Cold Formed. Jurusan Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- ASTM Standards A36-08. A572. A325.
- Gunawan, R. Tabel Profil Konstruksi Baja. 1987. Kansus. Yogyakarta.
- Azhari, Ghinan. 2015. Analisa Sambungan Batang Tarik Struktur Baja dengan metode ASD dan metode LRFD, Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Manalu, Ignatio Sahar P. Tarigan. Johannes. 2018. Analisis Sambungan Baut Terhadap Gaya Geser Dengan Perhitungan Manual Dan Program Ansys. Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Sulistyo, Machmud B. Hayu, Gati A. Hidayah. Entin. 2019. Analisis Sambungan Baut Balok Kolom Rangka Baja Struktural Dengan Profil IWF Menggunakan Program Bantu Elemen Hingga, Universitas Jember.
- Salih, Elwaleed Lutfi M. Analysis and Design of Stainless Steel Bolted Connections. 2010. Department of Civil and Environmental Engineering. Imperial College London. United Kingdom.
- Ervina, Sari. Analisis Sambungan Balok Kolom Pada Portal Baja. Skripsi. 2003. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.