

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction. (2016). ANSI/AISC 358-16. “*Prequalified Connections for Special and Intermediate Steel Moment Frames for Seismic Applications, including Supplements No. 1 and No*”. America: AISC
- American Institute of Steel Construction. (2016). ANSI/AISC 360-16. “*Spesification for Structural Steel Buildings*”. America: AISC
- American Institute of Steel Construction. (2017). “*Steel Construction Manual (15th Edition)*”. Chicago : American Institute of Steel Construction.
- American Society for Testing and Material. (2003). ASTM E8-04. “*Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials*”. America : ASTM
- American Standard Testing and Material International. (2014). “*Standard Spesification for Carbon Structural Steel, ASTM A36/A36M-14*”. West Conshohocken : American Standard Testing and Material International
- Arifi, Eva., Desy Setyowulan. (2022). “*Perencanaan Struktur Baja: Berdasarkan SNI 1729:2020*”. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Badan Standardisasi Nasional, (2002), SNI 03-1729-2002 “*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*”, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, (2015), SNI 1729:2015 “*Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*”, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, (2020), SNI 1729:2020 “*Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*”, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Beumer, B. J. M. (1994). “*Ilmu Bahan Logam Jilid I, (B.S. Anwir, Terjemahan)*”. Jakarta : Bhratara Karya Aksara
- Elliott, M. D. (2019). “*Behavior and Strength of Structural Bolted Shear Connection*”. Tesis Doktoral, University of Wollongong. Diakses di situs <https://ro.uow.edu.au/>.

- Mulyono, Y. J. (2018). “*Analisis Elemen Hingga pada Kasus Mekanika Kontak Kaki dengan Insore untuk Penderita Metatarsalgia*”. Tugas Akhir Sarjana, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diakses melalui <http://e-journal.uajy.ac.id/>.
- Nabila, Az Zahra Dissy (2022). “*Analisis Kapasitas Sambungan Baut Pada Pelaksanaan Pekerjaan Sambungan Balok-Kolom Tipe Sederhana Menggunakan Analisis Numerikal dengan Bantuan Software Abaqus*”. Skripsi thesis, Universitas Jenderal Soedirman.
- Pramono, H. S., Sutrisno, W., dan Yasin, I. (2018). “*Analisis Sambungan Baut pada Titik Buhul Jembatan Rangka Baja Menggunakan Metode Elemen Hingga.*” *Jurnal Rekayasa dan Inovasi Teknik Sipil*, 3 (2), 52 – 63 Diakses dari <https://jurnal.ustjogja.ac.id/>.
- Rodhiya, Atikah Zulfa. (2022). “*Analisis Pengaruh Pergeseran Lubang Baut terhadap Kapasitas Sambungan Tipe Sederhana pada Pekerjaan Balok-Balok dengan Analisis Numerikal dan Bantuan Software Abaqus*”. Skripsi Thesis, Universitas Jenderal Soedirman.
- Salmon, C.G, John E. Johnson (1996) “*Steel Structures Design and Behavior*”. Hraper Collins College Publishers, New York
- Santoso, Fajar (2009). “*Variasi Material Penyusun Ball Head Hip Joint Prosthesis pada Kondisi Berjalan Normal dengan Analisis Distribusi Tegangan dan Regangan Menggunakan Software Abaqus 6.5-1*”. Skripsi Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses melalui <http://eprints.ums.ac.id/5940/1/D200000109.pdf>
- Setiawan, Agus (2013). “*Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi Kedua*”. Erlangga. Jakarta
- Silviana, Mery (2017), “*Studi Kekuatan Sambungan Batang Tarik Pelat Baja dengan Alat Sambung Baut*”. *Jurnal Inotera*, 2(02), 75-80.
- Shigley, J.E., Mitchell, L.D. (1986). *Mechanical Engineerin Design*. McGraw-Hill Book Company, New York.

Widyaningrum, Arnie., Dani Nugroho Saputro., Agus Maryoto. (2021). “Kapabilitas Sambungan Baut Tipe Sederhana pada Elemen Balok Akibat Pergeseran Posisi Baut Arah Horizontal Berdasarkan SNI 1729:2020”. Disampaikan dalam Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers, Universitas Jenderal Soedirman: 12-14 Oktober 2021

