

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 Society for Testing and Materials (2003). ASTM E4-08 “*Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials*” America, ASTM
- Arifin, Eva, Desi Setyowulan, (2021), “Perencanaan Struktur Baja: Berdasarkan sni 1729:2020” UB Press, Malang
- Ayu Hapsari, Rahma Nindya, Ilham Nurhuda, Nuroji Nuroji (2019), “Pengaruh Panjang Dan Diameter Stud Terhadap Keruntuhan Geser Struktur Komposit Baja-Beton” *Media Komunikasi Teknik Sipil* 24(2): 96.
- Badan Standardisasi Nasional, (2002), SNI 03-1729-2002 “*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*”, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, (2020), SNI 1729:2020 “*Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*”, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Dwi Handono, Banu, Ronny Pandalake, (2017), “Perilaku Sambungan Baut Flush End-Plate Balok Kolom Baja pada Kondisi Batas” *Jurnal Sipil Statik*, 5(5), 237–257
- European Steel and Alloy ISO Grades / Numbers Searchable Database, 2023, S460N (1.8901) < [S460N / 1.8901 - SteelNumber - Chemical composition, equivalent, properties](#) >, (diakses 20 Juni 2023).
- Hardianti, Desi, Bernardinus Herbudiman, Nessa Valiantine Diredja (2018) “*Studi Eksperimental Batang Tarik Sambungan Baut pada Plat Baja*” Reka Rencana Jurnal Online Institute Teknologi Nasional, 4(4), 118-129.
- Ismail R.E.S, Fahmy A.S, Khalifa A. M., Mohamed Y. M. (2016). “*Numerical Study on Ultimate Behaviour of Bolted End-Plate Steel Connections*”. *Latin American Journal of Solids and Structures*. 13, 1- 22
- Meiryani, 2021, Memahami Koefisien Determinasi Dalam Regresi Linear, < [MEMAHAMI KOEFISIEN DETERMINASI DALAM REGRESI LINEAR – Accounting \(binus.ac.id\)](#) >, (diakses 17 Juni 2023).

- Salmon, C.G, John E. Johnson (1996) “*Steel Structures Design and Behavior*”. Hraper Collins College Publishers, New York
- 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 Inersia*, 2(02), 75-80.
- Sudharsono, Sudharsono, (2018), “Studi Eksperimental Sambungan Eksentris Pelat Baja dengan Baut”, Civil Engeenering, Universitas Katolik Parahyangan
- Sulandari, Noek, Roi Milyardi, Yosafat Aji Pranata, (2017) “Studi Eksperimental dan Analitis Sambungan Batang Tarik Tipe Kegagalan Geser Baut” *Jurnal Teknik Sipil*, 13 (1) : 82-93
- Sulandari, Noek, Yosafat Aji Pranata, Anang Kristianto, (2023) “Studi Analitis Dan Eksperimental Mekanisme Slip-Kritis Sambungan Struktural Baut Baja” 19: 158–73.
- Surat Edaran Menteri PU dan Perumahan Rakyat, No.14/SE/M/2015. ”*Pedoman Pemasangan Baut Jembatan*”
- Suryono, Joko, Ashadi Putrawirawan, Sujati Jepriani, Mokh Hidayat, Reno Rivalldy Allo, (2021), “Studi Eksperimental Batang Tarik Pada Sambungan Pelat Baja terhadap Tegangan – Regangan” *Jurnal Inersia*, 13(2)
- Pavatharini. P. (2022).”*Experimental and Analytical Study of Built Up section of Cold Formed Steel (CFS) by Bolted Connection*”. *International Research off innovation in engineering and technology (IRJIET)*. 6(2). 86-93
- Ramadhani, Niko, 2021, Regresi adalah dalam Statistik: Fungsi dan Rumusnya, < [Regresi Adalah dalam Statistik: Fungsi dan Rumusnya - Akseleran Blog](#)>, (diakses 17 Juni 2023).
- Qiao, Xueliang, Yuanqing Wang, Lianguang Jia, Tianxiong Zhang and Guangyu Qiao. (2022). “*Parametric Analysis of the Static Behavior for Stapinless-Steel Beam-Column Connections*”. *Journal of Physics: Conference Series*
- Wijaya, Hendrik, Wiryanto Dewobroto (2010) “Penggunaan Washer Khusus (Besar) Pada Sambungan Baja Cold-Formed” *Jurnal Teknik Sipil* 15(3): 107.