

## DAFTAR PUSTAKA

- Adminl2pm., 2022, Analisis Tren : Pengertian, Kegunaan dan Kelebihannya, < <https://lp2m.uma.ac.id/2022/04/21/analisis-tren-pengertian-kegunaan-dan-kelebihannya/#:~:text=Analisis%20tren%20adalah%20metodologi%20yang,lalu%20dan%20yang%20sedang%20berlangsung.> >, (diakses 5 Juni 2023).
- Agustian., 2023, Perbandingan: Pengertian, Macam, Rumus, Contoh Soal, < <https://rumuspintar.com/perbandingan/> >, (diakses 22 Juni 2023).
- 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 Material. (2013). ASTM E8-04. *“Strandar Test Method for Tension Testing of Metallic Materials”*. America: ASTM.
- Arifi, Eva, Desy Setyowulan. (2020). *“Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020)”*. UB Press. Malang.
- 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.
- Fembrianto, D. M (2016), *“Pengaruh Pengoptimaisasi Pemasangan Letak Baut dengan Jarak Tepi pada Sambungan Pelat Tarik”*. Rekayasa Teknik Sipil, 3(3).
- 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.
- Herlina Sari, Nasmi. (2018). *“Material Teknik”*. Deepublish. DI Yogyakarta.
- International Standard Organization (2009), *“Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel — Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes — Coarse thread and fine pitch thread”*. Switzerland:International Standard Organization, ISO 898 – 1:2009.

- Manalu, I.S.P. dan Tarigan, J. (2018), “*Analisis Sambungan Baut Terhadap Gaya Geser dengan Perhitungan Manual dan Program ANSYS*”, Skripsi : Universitas Sumatra Utara.
- Meiryani., 2021, Memahami Koefisien Determinasi Dalam Regresi Linear, < <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-koefisien-determinasi-dalam-regresi-linear/> >, (diakses 14 Juni 2023).
- Nabila, A.Z.D. (2022). “*Analisis Kapasitas Sambungan Baut Pada Pelaksanaan Pekerjaan Sambungan Balok-Kolom Tipe Sederhana Menggunakan Analisis Numerikal dengan Bantuan Software Abaqus*”. Skripsi : Universitas Jenderal Soedirman.
- Putranto, Faisal Adi. (2022). “*Kajian Pengaruh Pergeseran Baut pada Pelaksanaan Pekerjaan Sambungan Balok-Balok Menggunakan Sambungan Tipe Kaku pada Konstruksi Baja dengan Analisis Numerikal*”. Skripsi : Universitas Jenderal Soedirman.
- 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 : Universitas Jenderal Soedirman.
- Salmon, C. G, John E. Johnson, Faris A. Malhas. (20). “*Steel Structures Design and Behavior Emphasizing Load and Resistance Factor Design Fifth Edition*”. Pearson Education. London.
- 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.
- Sulandri, Noek, Roi Milyardi, Yosafat Aji Pranata. (2017). “*Studi Eksperimental dan Analitis Kapasitas Sambungan Baja Batang Tarik dengan Tipe Kegagalan geser Baut*”. Jurnal Teknik Sipil 1(13), 82-93.
- Supatno, Mellisa Sylviana. (2022). “*Analisis Kapasitas Sambungan Baut Akibat Pergeseran Baut pada Pelaksanaan Pekerjaan Sambungan Balok-Kolom Menggunakan Sambungan Tipe Kaku pada Konstruksi Baja dengan Analisis Numerikal*”. Skripsi : Universitas Jenderal Soedirman.

Widyaningrum, Arnie, Dani Nugroho Saputro, Agus Maryoto. (2021). “*Kapasitas 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.

