

DAFTAR PUSTAKA

- A Abidelah, A. B. (2012). Experimental and analytical behavior of bolted end-plate connections with or without stiffeners. *Journal of Constructional Steel Research*, 76, 13-27. <https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2012.04.004>.
- Badan Standardisasi Nasional, Spesifikasi untuk Bangunan Baja Struktural. *SNI 1729 - 2025*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Tata Cara Perencanaan Struktur Baa untuk Bangunan Gedung. *SNI 1729 - 2020*.
- G. Shi, Y. S. (2008). Numerical simulation of steel pretensioned bolted end-plate connections of different types and details. *Engineering Structures*, 30(10), 2677-2686. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2008.02.013>.
- Gunawan, R. (1987). Tabel Profil Konstruksi Baja, Kansus, Yogyakarta.
- Johnson, S. &. (2009). *Steel Structures Design and Behavior Fourth Edition*.
- M Budi Sulistiyo, G. A. (2019). Analisis Sambungan Baut Balok Kolom Rangka Baja Struktural Dengan Profil IWF Menggunakan Program Bantu Elemen Hingga. *Rekayasa Sipil*, 13(3), 199-206.
- O. U. A. Silalahi, B. S. (2020). Strudi Analisis Perilaku Sambungan kaku (Rigid Connestion) Balok-Kolom Baja Tipe *Extended End Plate* dengan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 18(1), 23. [https://doi.org/10.12962.jj2579-891x.v18i1.5346](https://doi.org/10.12962/jj2579-891x.v18i1.5346).
- R. E. S. Ismail, A. S. (2016). Numerical study on ultimate behaviour of bolted end-plate steel connections. *Latin American Journal of Solids and Structures*, 13(1), 1-22. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2008.02.013>.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*, Erlangga, Jakarta.
- Tomas, H. U. (2018). Analisis Perbandingan Tegangan Baut Sambungan Balok Kolom Antara Metode Manual Dengan Metode Numerik (Ansys). *Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara*.
- Silalahi, O. U. A., Suswanto, B., & Piscesa, B. (2020). Studi Analisis Perilaku

Sambungan Kaku (Rigid Connection) Balok - Kolom Baja Tipe Extended End Plate dengan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 18(1), 23.
<https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v18i1.5346>

