

DAFTAR PUSTAKA

- Abidelah, A., Bouchair, A., Kerdal, D.E., 2012, Experimental and Analytical Behavior of Bolted End-Plate Connections With or Without Stiffeners, Elsevier.
- American Institute of Steel Construction, Specification for Structural Steel Buildings, 2016, AISC, America.
- ASTM Standards A36-08, A572, A325
- Badan Standardisasi Nasional, Spesifikasi untuk Bangunan Baja Struktural, SNI 1729-2015
- Departemen Pekerjaan Umum, Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, SNI 03 – 1729 – 2002
- Gunawan, R., Tabel Profil Konstruksi Baja, 1987, Kansus, Yogyakarta.
- Hayati, F., Taufik, S., 2015, Perilaku Sambungan End-Plate pada Balok-Kolom Portal Baja Dengan Metode Elemen Hingga 3D, Program Studi Magister Teknik Sipil Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia.
- Hu, J.W., Ahn, J., 2014, New Bolted End-Plate Connection Design, Trans Tech Publication, Switzerland.
- Salmon, G, Johnson, E, Steel Structures Design and Behavior Fourth Edition, 2009, HarperCollins, New York
- Setiawan, A, Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD, 2008, Erlangga, Jakarta
- Shi, G., Shi, Y., Wang, Y., Bradford, M. A., 2008, Numerical Simulation of Steel Pretensioned Bolted End-Plate Connections of Different Types and Details, Elsevier.
- Tayu, B., Handono, B., Pandaleke, R., 2017, Perilaku Sambungan Baut Flush End-Plate Balok Kolom Baja Pada Kondisi Batas, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado.

Tomas, H. U, Analisis Perbandingan Tegangan Baut Sambungan Balok Kolom Antara Metode Manual Dengan Metode Numerik (Ansys), Skripsi, 2018, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara

Vilela, P., Carvalho, H., Filho, O., Numerikal Simulation of Bolted Connections, Departamento de Engenharia de Estruturas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte.

Gunawan, R., Tabel Profil Konstruksi Baja, 1987, Kansus, Yogyakarta.

