

DAFTAR PUSTAKA

Departemen Pekerjaan Umum, Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, SNI 03 – 1729 – 2002

American Institute of Steel Construction. (2016). *Spesification for Structural Steel Buildings*, ANSI/AISC 360-16. Chicago : American Institute of Steel Construction.

American Standard Testing and Material International. (2014). *Standard Spesification for Structural Bolts, Steel, Heat Treated 830 Mpa Minimum Tensile Strenght (Metric)*, ASTM A325M-14. West Conshohocken : American Standard Testing and Material International.

American Standard Testing and Material International. (2014). *Standard Spesification for High – Strenght Steel Bolts, Classes 10.9 and 10.9.3, for Structural Steel Joints (Metric)*, ASTM A490M-14a. West Conshohocken : American Standard Testing and Material International.

Badan Standardisasi Nasional, Spesifikasi untuk Bangunan Baja Struktural, SNI 1729-2020

Setiawan, A, Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD, 2008, Erlangga, Jakarta

Salmon. G, Johnson. E, Steel Structures Design and Behavior Fourth Edition, 2009, HarperCollins, New York

ASTM Standards A36-08, A572, A325

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

Willy C Wungo, Perencanaan Struktur Baja I, 2008

Azhari, Ghinan, 2015, Analisa Sambungan Batang Tarik Struktur Baja dengan metode ASD dan metode LRFD, Sekolah Tinggi Teknologi Garut.

