

## Daftar Pustaka

- AISC (2019): *Companion to the AISC Steel Construction Manual Volume 1: Design Examples* (15 ed.), American Institute of Steel Construction , Chicago, Illinois.
- AWS (2015): *AWS D1.1/D1.1M:2015-Structural Welding Code-Steel 23rd Edition*, American Welding Society, Miami, Florida.
- BSN (2002): SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM.
- BSN (2008): *SNI 3967-2008 Spesifikasi Bantalan Elastomer Tipe Polos dan Tipe Berlapis untuk Perletakan Jembatan*, Badan Standardisasi Nasional .
- BSN (2016): SNI 1725-2016 Pembebanan untuk Jembatan, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN (2016): SNI 2833-2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN (2020): SNI 1729-2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT), Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Dewobroto, W. (2016): *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010 Edisi ke-2* (2 ed.), Jurusan Teknik Sipil UPH, Tangerang.
- Lesmana, Y. (2021): *Handbook Analisa dan Desain Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729-2020*, Nas Media Pustaka, Yogyakarta.
- MnDOT Bridge Office (2017): *LRFD Bridge Design Manual*, Minnesota Department of Transportation Bridge Office, Minnesota.
- Packer, J., Sherman, D., dan Lecce, M. (2010): *24 Steel Design Guide Hollow Structural Section Connections*.
- SE Ditjen. Bina Marga (2021): *Surat Edaran Ditjen. Bina Marga No.06/SE/Db/2021 tentang Paduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- SE Kemen. PUPR (2015): *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No.10/SE/M/2015 tentang Pedoman Perancangan Bantalan*

*Elastomer untuk Perletakan Jembatan*, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.

Setiawan, A. (2013): *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)* (L. Simarmata, Ed.), Erlangga, Semarang.