

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (2014). *LRFD Bridge Design Specifications* (7th ed.). Washington D.C: AASHTO Officials.
- AISC. (2016). *ANSI/AISC 360-16 Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago: American Institute of Steel Construction.
- Biro Komunikasi Publik Kementrian PUPR. (2018, Oktober 24). *Berita PUPR: 4 Tahun Kabinet Kerja : Infrastruktur Dukung Pertumbuhan Ekonomi dan Peningkatan Daya Saing Nasional*. Retrieved from PU-net Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat: <https://www.pu.go.id>
- BSN. (2012). *RSNI 2833:201X, Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2016). *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Coletti, D., Fan, Z. ", Gatti, W., Holt, J., & Vogel, J. (2005). *Practical Steel Tub Girder Design*. Chicago: NSBA.
- Fan, Z., & Helwig, T. A. (1999). BEHAVIOR OF STEEL BOX GIRDERS WITH TOP FLANGE BRACING. *Journal of Structural Engineering*, 829 - 837.
- FHWA. (2012). *Design Example 1 : Three-span Continous Straight Composite Steel I-Girder Bridge*. Washington DC: Department of Transportation Federal Highway Administration.
- FHWA. (2012). *Design Example 4: Three-Span Continous Straight Composite Steel Tub Girder Bridge*. Washington DC: Department of Transportation Federal Highway Administration.
- Nainggolan, Y. E. (2015). *Perancangan Struktur Atas Jembatan Single Trapezoidal Steel Box Girder Berdasarkan AASHTO Bridge Design SPecification 6th Edition 2012*. Yogyakarta: DTSL UGM.
- Pemerintah Indonesia. (2017). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional*. Lampiran Presiden RI Tahun 2017: Sekretariat Kabinet RI Deputi Bidang Perekonomian.
- Segui, W. T. (2013). *Steel Design* (5th ed.). Stamford: Cengage Learning.
- Siswanto, F. (1999). *Struktur Baja III*. Yogyakarta: BPTS UGM.

Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *JEMBATAN*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wright, K. (2012). *Steel Bridge Design Handbook : Selecting the Right Bridge Type*. Washington D.C: FHWA.

Wusqo, U. (2018). *SUPERSTRUCTURE DESIGN OF HORIZONTALLY CURVED STEEL BOX GIRDER BRIDGE IN VARIOUS LOCATION BASED ON AASHTO LRFD BRIDGE DESIGN SPECIFICATON 7th EDITION 2014*. Yogyakarta: DTSL UGM.