

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, (2007). *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications 4th Edition*. Washington DC: AASHTO.
- AISC. (2016). *ANSI/AISC 360-16 Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago : American Institute of Steel Construction
- Asiyanto. (2008). *Metode Konstruksi Jembatan Rangka Baja*. Jakarta: UIP.
- Badan Standarisasi Nasional, (2020). *SNI 1729-2020 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, (2016). *SNI 1725-2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *SNI 2833:2016 Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM., (2013). *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, (2017). *Kriteria Desain Jembatan Standar*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2011. *Puskim Desain Spektra Indonesia*. diakses pada Februari 2021. [www.puskim.pu.go.id. http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2021/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2021/)
- MacDonald, A.J., 2002. *Struktur dan Arsitektur Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- S. Ressler, (2001). *Learning Activity 1 –5 of Bridge Design Tutor*. Engineering Encounter's Bridge Design Contest.
- Struyk, H. J. & Veen, K. H. C. W. v. d., (1995). *Jembatan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Supriadi, B. & Muntohar, A., (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.