

## DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction. 2016. *Specification for Structural Steel Buildings* (AISC 360-16). Chicago.
- American Institute of Steel Construction. 1963. *Design Manual for ORTHOTROPIC STEEL PLATE DECK BRIDGE*. Chicago.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan (RSNI T 02 2004)*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa (SNI 2833 2016)*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Pembebanan untuk Jembatan (SNI 1725 2016)*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2015. *Perencanaan Jembatan Beruji Kabel (Peraturan Nomor 08/SE/M/2015)*.
- Walther, Rene. 1999. *Cable Stayed Bridges*. London. Thomas Telford.
- Troitsky, M. S. 1988. *Cable Stayed Bridges: Theory and Design – Second Edition*. Boston. BSP Professional Books.
- Heins, C., P., Firmage, D., A. 1979. *Design of Modern Steel Highway Bridges*. Wiley.
- Bambang S., Agus S. M., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta.
- PURNAWAN, Rizal. *Desain Jembatan Cable Stayed Sembayat Baru dengan Single Plane System Menggunakan Metode Pelaksanaan Balanced Cantilever*. 2017. PhD Thesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- SYAMSU, Rizal Nur. *Desain Struktur Jembatan Trucuk Kabupaten Bojonegoro Dengan Menggunakan Metode Semi Harp Pattern*. 2017. PhD Thesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.