



BAB V
DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2016. Pembebanan untuk Jembatan. SNI 1725 2016. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa. SNI 2833 2016. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2015. Pedoman Perencanaan Teknis Jembatan Beruji Kabel. Nomor: 08/SE/M/2015.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. SNI 2847 2013. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. SNI 1729 2015. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan. RSNI T 12 2004. Jakarta.
- Rahmawati, Cut dkk. 2018. *Comparison Between PCI and Box Girder in Bridges Prestressed Concrete Design*. Journal of Physics: Conference Series 1007 012065.
- Nawy, Edward G. 2001. Beton Prategang: Suatu Pendekatan Mendasar Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Budiadi, Andri. 2008. Desain Praktis Beton Prategang. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Gilbert, Ian Raymond., Mickleborough, Neil Colin dan Ranzi, Gianluca. 2016. *Design of Prestressed Concrete to AS3600-2009*. Penerbit CRC Press. Boca Raton.
- Lin, Weiwei dan Yoda, Teruhiko. 2017. *Bridge Engineering Classification, Design Loading and Analysis Methode*. Penerbit Butterworth-Heinemann. Oxford.
- Supriyadi, Bambang dan Muntohar, Agus Setyo. 2007. Jembatan, Edisi Pertama (Cetakan ke-4). Beta Offset. Yogyakarta
- Troitsky, M. S. 1988. *Cable-Stayed Bridges Theory And Design, Second Edition*. BSP Professional Books. Oxford London Edinburgh.

Svensson, Holger. 2012. *Cable-Stayed Bridges: 40 Years of Experience Worldwide*.
Penerbit Ernst & Sohn. Berlin.