

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *SNI 2833-2016 Perencanaan jembatan*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *SNI 1725-2016 Pembebanan Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Supriyadi, B., Siswosukarto, S., & Hadjoh, I. E. S. Hadjoh. 2017. Stability Analysis of variation Span and Turning Angle against Width in suspension bridge. 17-21.
- Consortium of Chinese Contractors. 2005. *Indonesian Suramadu Bridge : Detailed Design of Main Bridge*. China: China Road & Bridge Corporation.
- Hidayat, I. 2011. *Analisis Konstruksi Jembatan Cable-Stayed Menggunakan Metode Kantilever*. Depok: Universitas Indonesia.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2015. *Pedoman Perancangan Teknik Jembatan Beruji Kabel*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Gimsing, N. J. & Georgarkis, C. T. 2012. *Cable Supported Bridges: Concept and Design*. United Kingdom : John Willey & Sons, Ltd.
- PUSKIM DPU. 2011. *Desain Spektra Indonesia - Puskim PU*. [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/) diakses pada tanggal 21 Maret 2020 pukul 15.30 WIB.
- Svennson, H. 2012. *Cable-Stayed Bridges: 40 Years of Experience World Wide*. Berlin: Ernst & Sohn.
- Troitsky, M. S. 1988. *Cable-stayed Bridges: Theory and Design*. London: BSP Professional Books.
- Wicaksana, K. 2019. *Perancangan Jembatan Tipe Suspension Bridge dengan Panjang Bentang 500 Meter*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yadi, S. 2019. *Respon Dinamik Model Jembatan Cable-Stayed Tipe Floating Terskala Akibat Beban Gempa Pada Masa Konstruksi dengan Metode Balanced Cantilever pada Uji Shaking Table*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Zamad, M. K. 2017. *Pengaruh Jarak Kabel Penggantung Terhadap Desain Elemen Kabel Jembatan Cable-Stayed*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Dinas Perhubungan kota Surabaya. 2012. *Analisa Survey Volume Lalu Lintas Harian Rata – Rata (LHR)*. Surabaya : Dinas Perhubungan kota Surabaya.

Xu, Y. L. 2013. *Wind Effect on Cable-Supported Bridges*. Singapura : John Willey & Son Singapore Pte. Ltd.

Taylor Devices, Inc., 2019. *Fluid Viscous Dampers*. s.l.: Taylor Devices, Inc..