

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2833-2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. RSNI T-12-2004 penyunt. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *Pembebanan Untuk Jembatan*. RSNI T-02-2005 penyunt. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2015. *SNI 1729:2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- BPSDM Kementerian PUPR, 2018. *Modul Pemeliharaan Jembatan Cable Stayed*. Modul 2 penyunt. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Chen, W. F. & Duan, L., 2014. *Handbook of International Bridge Engineering*. USA: CRC Press.
- Consortium of Chinese Contarctors, 2005. *Indonesian Suramadu Bridge-Detailed Design of Main Bridge*., China:: China Road & Bridge Corporation..
- Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, 2009. *Pembangunan Jembatan Suramadu*, Surabaya: Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum.
- Gimsing, N. J. & Georgakis, C. G., 2012. *Cable Supported Bridges Conept and Design*. Chichester: John Wiley and Son's Publisher.
- Hardjasaputra, H., 2006. Struktur Kabel: Teknologi dan Desain. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), pp. 1-5.
- Irawan, R., 2011. *Perencanaan Teknis Jembatan Cable Stayed*. Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, 2017. *Pedoman Pemeliharaan Jembatan Kabel (Cable Stayed) Tipe Rangka Baja Untuk Pejalan Kaki*. 19 /SE/M/2017 penyunt. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian PUPR, 2015. *Pedoman Perencanaan Teknis Jembatan Beruji Kabel*. 08/SE/M/2015 penyunt. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian PUPR, 2015. *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. 07/SE/M/2015 penyunt. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Masagala, A. A., 2015. *Tesis: Analisis Kestabilan Cable Stayed Bridge Tipe Sharp Akibat Rasio Bentang Terhadap Lebar Jembatan*, Yogyakarta: s.n.
- Struyk, H. J., 1990. *Jembatan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A. S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

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

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

Troitsky, M., 1988. *Cable-Stayed Bridges Theory and Design*. 2nd penyunt. Oxford: BSP Professional Books.

Walther, R., 1999. *Cable Stayed Bridges*. 2nd penyunt. London: Thomas Telford.

Williams, A., 2011. *Steel Structures Design: AASD/LRFD*. USA: McGraw Hill Professional.

Yadi, S., 2019. *Disertasi: Respon Dinamik Model Jembatan Cable-Stayed Tipe Floating Terskala Akibat Beban Gempa Pada Masa Konstruksi Dengan Metode Balanced Cantilever Pada Uji Shaking Table*, Yogyakarta: s.n.