

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials, 2007.
LRFD Bridge Design Specification: AASHTO
- Agus Setiawan, 2008. *Perencanaan struktur baja dengan metode LRFD*. Jakarta: Erlangga
- Ahsan Tonu dalam Slideshare.net, <https://www.slideshare.net/ahsantonu/akashikaikyo-bridge-52409114> diakses pada tanggal 4 Januari 2019.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. *RSNI T 03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *SNI 0076-2008 Tali Kawat Baja*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725-2016 Pembebanan Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. *SNI 1729-2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2833-2016 Perencanaan jembatan terhadap beban gempa*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. *SNI 1726-2012 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 2847-2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN
- Chen, W.F. & Duan, L., 2000. *Bridge Engineering Handbook*. USA : CRC Press LLC.
- Parke & Hewson. 2008. *ICE manual of bridge engineering 2nd Edition*. USA: ICE manuals
- Imanuel Elvis Shorinji Hadjoh. 2016. Analisis Kestabilan Jembatan Gantung Dengan Variasi Rasio Bentang Terhadap Lebar Jembatan. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.

- Mangi, Respa Rose. 2017. Perancangan Struktur Pada Jembatan Kabel. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Puskim DPU., 2011. *Aplikasi Design Spektra Indonesia*.
www.puskim.pu.go.id/Aplikasi/design_spektra_indonesia_2011/ diakses pada tanggal 3 Maret 2019 pukul 13.15 WIB.
- Podolny & Scalzi. 1976. *Contrsuction & Design of Cable Stayed Bridges*. New York. Diakses dalam <https://id.scribd.com/doc/20810498/16747637-Construction-and-Design-of-Cable-Stayed-Bridges-PODOLNY> diakses pada tanggal 22 Maret 2019
- SEM PUPR, 2015. 07/SE/M/2015 Pedoman persyaratan umum perencanaan jembatan. Jakarta: Kementerian PUPR
- Schodek. 1991. *Structures*. London. Diakses dalam <https://academia.edu/Structures-Daniel-Schodek-7th-Edition>
- Supriyadi, B. & Muntohar, A.S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Sitanggang dan Piscesa, 2012. *Analisa struktur atas jembatan kutai kartanegara sebelum mengalami keruntuhan*. Surabaya: ITS
- Walther, R., 1988, *Cable Stayed Bridges* Thomas Telford, London.
www.wirestructures.com/Wire-Products/Bridge-Rope/Product-Catalog diakses pada tanggal 4 April 2019