

DAFTAR PUSTAKA

- Adel, O. and Unis, H., 2018. *Analysis and Design of Steel Truss Bridges*. Republic of Iraq: Al-Mansour University College Civil Engineering Department.
- Atapattu, S.I.S., Amaraweera, A., Siyambalapitiya, S.D.L.H., Weeraratne, H.U.A., Nabrees, T.L., Engineering, I., Asian, S., Lanka, S., Lecturer, S., Engineering, I. and Lanka, S., 2016. *Analysis of the Meeliyadda Bridge Failure In Kurunegala*.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. *RSNI T 03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. *SNI 1729-2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016^a. *SNI 1725 : 2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2016^b. *SNI 2833 : 2016 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Carpentieri, G., Modano, M., Fabbrocino, F. and Fraternali, F., 2015. *Optimal Design and Dynamics of Truss Bridges*. Italy: Department of Civil Engineering, University of Salerno.
- Chen, W. and Duan, L., 2003. *Bridge Engineering Substructure Design*. New York: CRC PRESS.
- Chen, W.-F. and Duan, L., 2003. *Bridge Engineering Seismic Design*. New York: CRC PRESS.
- Chen, W.-F. and Duan, L., 2014. *Bridge Engineering Handbook Super Structure Design*. Second ed. *Civ. Eng. (N.Y.)*, New York: CRC PRESS.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010. *Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung Untuk Pejalan Kaki*. Jakarta: DPU
- Hantor, Juli. 2018. *Kontrak Pemeliharaan Baru Diteken, Keburu Jembatan Widang Ambruk (17 April 2018)*. [Online] Available at <http://www.tempo.co>.
- Irvine, T., 2009. *The Tacoma Narrows Bridge Failure*.
- Joni, I.G.P., 2014. *Faktor - Faktor Penyebab Kegagalan Struktur Jembatan*.
- Luknanto, D., 2011. *Runtuhnya Jembatan Kutai Kartanegara, Tenggarong*.
- Redaksi FN. 2018. *Dibangun 1983, Ini Spesifikasi Jembatan Babat-Widang Tuban Yang Ambruk (17 April 2018)*. [Online] Available at <http://www.faktualnews.co>.
- S. Nallayarasu, 1981. *Offshore Structures: Analysis and Design*. *Applied Ocean Research*, India: Department of Ocean Engineering Indian Institute of Technology Madras.

- Salainti, J., Pandaleke, R. and Pangouw, J.D., 2016. *Analisis pengaruh dimensi dan jarak pelat kopel pada kolom dengan profil baja tersusun*.
- Segui, W.T., 2013. *Steel Design*. Fifth ed. United States of America: Cengage Learning.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A.S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset
- Surya, Hanif Manshuri. 2018. *Jembatan Widang Tuban Ambruk, Dua Truk Terjun ke Sungai (17 April 2018)*. [Online] Available at <http://www.tribunews.com>.
- Zhao, J.J., 2006. *Bridge Engineering Design of Superstructure Elements. Bridge Engineering*. United States of America: McGraw-Hill Companies.