

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ahmed, Adham, 2012, *Analysis and Design of Suspension Bridge*, Irak: Civil Engineering Department, University of Baghdad
- Suangga, M., dan Wiryana, A., 2008, Analisis Flutter Jembatan Tacoma Narrows Lama.
- Svensson, H., 2012. Cable Stayed Bridges 40 Years of Experience Worldwide. Berlin: Ernst & Sohn
- Masagala, A., A., 2015. *Analisis Kestabilan Cable Stayed Bridge Tipe Sharp Akibat Rasio Bentang Terhadap Lebar Jembatan*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Rahman, R., N., 2015 *Kajian Perbandingan Jembatan Suspensi dengan Sistem Single Deck dan Double Deck*, Bandung: Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Hadjoh, I., E., S., 2016.. *Analisis Kestabilan Jembatan Gantung Dengan Variasi Rasio Bentang Terhadap Lebar Jembatan.*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian PUPR, 2015. Pedoman Perencanaan Teknis Jembatan Beruji Kabel. 08/SE/M/2015 ed. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. RSNI-T-2005 Pembebanan Untuk Jembatan, Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan, Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa, Jakarta: BSN.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A. S., 2016. Jembatan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Gimsing, N.J., 1983, Cable Supported Bridges, Concept and Design, John Wiley & Sons, Chichester.
- Harazaki, I., Suzuki, S., & Okukawa, A. (2000). *Suspension Bridges*. Boca Raton: CRC Press.

Gimsing, Niels J. 1983. *Cable Supported Bridges: Concept and Design*. New York : Wiley Interscience Publication.

Gimsing, Niels, J., & Georgakis, Christos, T., 2012. . *Cable Supported Bridges: Concept and Design, Third Edition*. New York : Wiley Interscience Publication.

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

Vaz, Daniel, C., & Almeida, Raquel, A. B., & Borges, António, R. J., 2018. *Wind Action Phenomena Associated with Large-Span Bridges*. Creative Commos.

Vaza, Herry, 2016. *Kutai Kartanegara Suspension Bridge, Dari Desain, Konstruksi Sampai Tragedi Runtuh*. Jakarta.