

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A. (2012). Analysis and Design Suspension Bridge. *University of Baghdad.*
- Abdullah, B. P. (2016, Oktober 31). *Jembatan (Suspension Bridge) Gantung.* Retrieved from <http://billywijayainsanjamil.blogspot.com/2016/10/jembatan-suspension-bridgei-gantung.html>
- Br. Tarigan, P. B. (2019). Study of Dynamic Amplification Factor (DAF) of Cable Stayed Bridge Due to Seismic Load in Transverse Direction. *Universitas Andalas : Padang.*
- Chacar, J. P. (2001). Design of Cable Systems for Cable Suspended Bridges. *Massachusetts Institute of Technology.*
- Gokdemir, T. (2017). Multi-Support Seismic Excitation of Long Span Highway Bridges. *Middle East Technical University.*
- Harazaki, Ikuo; Suzuki, Shuichi; Okukawa, Atsushi. (2000). Suspension Bridge. In H.-S. B. Japan, *Bridge Engineering Handbook* (pp. 2-18). Japan: Ed. Wai-Fah Chen and Lian Duan Boca Raton: CRC Press, 2000.
- M.S. Troitsky. (1997). Cable Stayed Bridges, Theory and Design. *William Clowes & Sons.*
- Ma'arif, M.Eng, F. (2012). *Analisis Struktur Jembatan.* Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mangi, R. R. (2017). Perancangan Struktur Kabel Pada Jembatan Gantung. *Universitas Lampung : Bandar Lampung.*
- Masrilayanti, Aryanti, R., Kurniawan, R., & Siregar, Z. (2019). Behaviour of Cable-Stayed Bridge's Girder to Multi-Support Excitation. *MATEC Web of Conferences 276, 01037 (2019).*

- Mustofa Nur, A. (2010, Januari 01). Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya. *Jurnal Geografi*, Volume 7, p. 67.
- Paeglite, I., & Paeglitis, A. (2013). The Dynamic Amplification Factor of the Bridges in Latvia. *Procedia Engineering*, 851-858.
- Pratama, A. W. (2016). Analisis Respons Struktur Atas Jembatan Prestressed Kurangi Akibat Gempa Horizontal. *Universitas Andalas : Padang*.
- Pujianto. (2007). *Bahan Kuliah Perencanaan Struktur Tahan Gempa*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- SNI 1726:2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional [BSN].
- SNI 2833:2016. (2016). *Standar Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional [BSN].
- Supriadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor : 02/SE/M/2010*. (2010, Februari 17). Retrieved from Pemberlakukan Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung Untuk Pejalan Kaki: https://www.academia.edu/9766049/Surat_Edaran_Menteri_Pekerjaan_Umum_No._02_SE_M_2010_tentang
- Wijaya, D. C., & Teruna, D. R. (2013). Kajian Perbandingan Periode Getar Alami Fundamental Bangunan Menggunakan Persamaan Empiris dan Metode Analitis Terhadap Berbagai Variasi Bangunan Jenis Rangka Beton Pemikul Momen. *Universitas Sumatera Utara : Medan*, 5.
- Z.A Munsoor, V. M. (2017). The Effect of Multiple Support Excitation of Bridge Structures for Seismic Response Analysis. *ICSECM2017-107*.

