

REFERENCES

- [1] <https://en.wikipedia.org/wiki/Bridge> (accessed 8 December 2018)
- [2] Mangi, Respa Rose. 2017. SKRIPSI. *Perancangan Struktur Kabel Pada Jembatan Gantung*. Bandar Lampung: Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- [3] Crocetti, Roberto. *Suspension Bridge*. Retrieved from <http://www.kstrl.lth.se> (Accessed 12 December 2018)
- [4] Harazaki, I., O. Atsushi, dan S. Suzuki. 2000. *Bridge Engineering Handbook: Suspension Bridges*. CRC Press. Boca Raton
- [5] Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum. 2010. *Pemberlakuan Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung untuk Pejalan Kaki*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- [6] Birdshall, B., The suspension bridge tower cantilever problem, *Trans. ASCE*, 1942. (*From Harazaki's book*)
- [7] Departemen Pekerjaan Umum. 2010. *Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung untuk Pejalan Kaki*.
- [8] Rudy Gunawan and Morisco, 1988, *Tabel Profil Konstruksi Baja*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- [9] Utomo, Adityo Budi and Suryoaji, Tosan Kunto. 2017. SKRIPSI. *Perencanaan Jembatan Gantung Tugu Soeharto Kelurahan Sukorejo Kecamatan Gunungpati Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [10] Honshu-Shikoku Bridge Authority, *Wind-Resistant Design Standard for the Akashi Kaikyo Bridge*, HSBA, Japan, 1984

- [11] Japan Society of Civil Engineers, *Suspension Bridge*, Japan, 1996
- [12] Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Semarang: Erlangga.
- [13] Honshu-Shikoku Bridge Authority, *Design of a Suspension Bridge*, Japan, 1990
- [14] Wai-Fah Chen and Lian Duan. 2000. *Bridge Engineering Handbook*. Washington: CRC Press.
- [15] Wangsadinata, wiratman., Ireng, Donald Essen., and Guntorojati. 2011. Jembatan Gantung Ultra-Panjang untuk Jembatan Selat Sunda. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING vol. 1 (2)*.
- [16] Setiawan, Dedi and Sugiyantoro. 2018. FINAL ASSIGNMENT. *Design Upper Structure of Cable Stayed Bridge*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung
- [17] RSNIT-02-2005. *Pembebanan untuk Jembatan*.BSN.