

REFERENCES

- [1] <https://en.wikipedia.org/wiki/Bridge> (accessed 8 December 2018)
- [2] Harazaki, I., O. Atsushi, dan S. Suzuki. 2000. Bridge Engineering Handbook: Suspension Bridges. CRC Press. Boca Raton
- [3] Birdshall, B., The suspension bridge tower cantilever problem, *Trans. ASCE*, 1942. (*From Harazaki's book*)
- [4] Honshu-Shikoku Bridge Authority, Wind-Resistant Design Standard for the Akashi Kaikyo Bridge, HSBA, Japan, 1984
- [5] Wai-Fah Chen and Lian Duan. 2000. *Bridge Engineering Handbook*. Washington: CRC Press.
- [6] Wangsadinata, wiratman., Ireng, Donald Essen., and Guntorojati. 2011. Jembatan Gantung Ultra-Panjang untuk Jembatan Selat Sunda. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING vol. 1 (2)*.
- [7] RSNI T-02-2005. *Pembebanan untuk Jembatan*.BSN.
- [8] Azmi M Fathurrohman dan Syahril. Desain Alternatif Struktur Bawah Jembatan Cibeureum pada Euas Jalan Ciawi – Singaparna Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat. *POTENSI*.Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- [9] Estevao de Carvalho. Perencanaan Struktur Bangunan Bawah Jembatan Welolo pada Ruas Jalan Viqueque-Same-Timor Leste. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol.1, No. 1, (2012) 1-7*.Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- [10] Anonim, 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (**PBI -1971**), Departemen Pekerjaan Umum.

- [11] Setiyarto, Y.Djoko. 2016. *Standar pembebanan Pada Jembatan Menurut SNI 1725*. Bandung.
- [12] Kurniawan, Asisi Happy. 2014. Laporan Tugas Akhir. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Musi VI Kota Palembang*. Sumatera Selatan: Fakultas Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta.