

REFERENCES

- [1] https://id.wikipedia.org/wiki/Jembatan_gantung
- [2] <https://dinaspurkaur.wordpress.com/2017/04/28/sejarah-perkembangan-jembatan/>
- [3] <https://media.neliti.com/media/publications/151569-ID-studi-parameter-desain-dimensi-elemen-st.pdf>
- [4] <https://journal.uny.ac.id/index.php/inersia/article/viewFile/17177/10039>
- [5] Johnson, Andy. "Cable Stay vs Suspension Bridges". U.S. Department of Energy. Archived from the original on May 18, 2008.
- [6] Earliest cable-stayed bridge Archived November 15, 2016, at the Wayback Machine.
- [7] Gunawan, Rudi. 1997. Tabel Profil Konstruksi Baja. Yogyakarta.
- [8] Departemen Pekerjaan Umum. RSNI T-02-2005. Standar Pembebanan Untuk Jembatan. Bandung.
- [9] [Puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/)
- [10] Eriksson, P. Dkk. 2013. Vibration Response Of Lightweight Pedestrian Bridges. Goteborg, Sweden: Master's Thesis.
- [11] Standarisasi Nasional Indonesia, "SNI 1726:2012 Tata Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, 2004"
- [12] <http://civilengineering-blog.blogspot.com/2012/06/modul-tutorial-dasar-sap2000.html?m=1>
- [13] Departemen Pekerjaan Umum, "SK SN T-29-1991-03, Tata Cara Perencanaan Teknis Jembatan Gantung Pejalan Kaki, 1991."
- [14] Standar Nasional Indonesia, "SNI-03-1725-1989, Tata Cara Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya, 1989".

- [15] Standar Nasional Indonesia, “SNI-03-3428-1994, Tata Cara Perencanaan Teknik Jembatan Gantung Untuk Pejalan Kaki,1984”.
- [16] Hardono, S., G. Sukmara, dan A. Surviyanto. 2015. Pedoman Perencanaan Teknis Jembatan Beruji Kabel. Kementrian Pekerjaan Umum.
- [17] Irawan, R., L dan T. Virlanda. 2008. Perencanaan Teknis Jembatan Gantung. Kementrian Pekerjaan Umum. Bandung.
- [18] Setiawan, A. 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (berdasarkan SNI 03-1729-2002). Erlangga. Jakarta.
- [19] Supryadi, B. dan A.S. Muntohar. 2007. Jembatan. Beta Offset. Yogyakarta.
- [20] Tristanto ., L. R. Setiati, dan R. Irawan. RSNI-T-02-2005 Standar Pembebanan Untuk Jembatan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.