

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., 2014. *Perancangan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Desa Kendal Sari Dompok, Klaten*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- American Institute of Steel Construction, 2006. *Base Plate And Anchor Rod Design*. Amerika Serikat: AISC.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. *RSNI T 03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *SNI 0076-2008 Tali Kawat Baja*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. *SNI 1726 : 2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 1727 : 2013 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. *SNI 1729-2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Chen, W.F. & Duan, L., 2000. *Bridge Engineering Handbook*. USA : CRC Press LLC.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010. *Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung Untuk Pejalan Kaki*. Jakarta: DPU.
- Haight, R.Q., Billington, D.P., & Khazem, D., 1997. *Cable Safety Factors for Four Suspension Bridges*. New York: American Society of Civil Engineers.
- Hardiyatmo, H.C., 2014a. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. 2nd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2015b. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ilham, M.A., 2015. *Perancangan Ulang Jembatan Gantung Pejalan Kaki Tipe Side Span Free Bentang 60 Meter (Studi Kasus Jembatan Gantung Duwet, Banjarharjo, Kalibawang, Kulon Progo)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Li, Y., et al., 2017. *Safety Criteria and Standards for Bearing Capacity of Foundation*. Cina: Hindawi Publishing Corporation.
- Marseh, B.P., 2012. *Safety factor reduction in pile design*. Iran : International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering.



Puskim DPU., 2011. *Aplikasi Design Spektra Indonesia*.
www.puskim.pu.go.id/Aplikasi/design_spektra_indonesia_2011/ diakses
pada tanggal 3 Januari 2018 pukul 13.15 WIB.

Sujith, M. S., Menon, D., & Dodagoudar, G. R., 2011. *Reliability analysis and design of cantilever RC retaining walls against sliding failure*. Inggris : International Journal of Geotechnical Engineering.

Supriyadi, B. & Muntohar, A.S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wolcott, M.P., 2006. *Bridge Tips A Closer Look At Small Cable Suspension Trail Bridges*. Washington : Washington State University.