

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., 2014. *Perancangan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Desa KendalSari-Dompol, Klaten*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Badan Standardisasi Nasional., 1990. *SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional., 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Beta Version.
- Badan Standardisasi Nasional., 2005. *RSNI T-02-2005 Tata Cara Perhitungan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- 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 dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Bethlehem Wire Rope., 2008. *General Purpose Catalog*. http://www.wirerope.com/product_pdfs/gp_cat.pdf diakses pada tanggal 15 Agustus 2015 pukul 16.00 WIB.
- Chen, W.F. & Duan, L., 2000. *Bridge Engineering Handbook*. USA : CRC Press LLC.
- Departemen Pekerjaan Umum., 2007. *Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung untuk Pejalan Kaki (Draft ke-3)*. Bandung: DPU.
- Dosen-dosen Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan., 2013. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Gimsing, N.J. & Georgakis, C.T., 2012. *Cable Supported Bridge*. West Sussex: John Wiley & Sons, Ltd.
- Gunawan, R., 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Haight, R.Q., Billington, D.P., & Khazem, D., 1997. *Cable Safety Factors for Four Suspension Bridges*. New York: American Society of Civil Engineers.
- Hardawati, A., 2014. *Perancangan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Kelas I Dengan Bentang Utama 2x80 meter*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- L.T. Ttransport Ltd., 2004. *Footbridges - A manual for Construction at Community and District Level*. UK: Department for International Development.

- Mulyati., 2014. *Bahan Ajar Struktur kayu*.
www.sisfo.itp.ac.id/bahanajar/BahanAjar/Mulyati/Struktur%20Kayu/
diakses pada tanggal 7 Juli 2015 pukul 20.15 WIB
- Prisyafada, F.X., 2014. *Perancangan Jembatan Hybrid Pejalan Kaki Kelas I Dengan Bentang Utama 80 meter*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Puskim DPU., 2011. *Aplikasi Design Spektra Indonesia*.
www.puskim.pu.go.id/Aplikasi/design_spektra_indonesia_2011/ diakses
pada tanggal 5 Mei 2015 pukul 19.30 WIB.
- Safety Sling., 2009. *Criteria for Selecting Wire Rope*.
<http://www.safetysling.com/wr1.htm> diakses pada tanggal 15 Agustus 2015
pukul 16.00 WIB.
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A.S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tarigan, A.B., 2014. *Perancangan Ulang Sambungan Baja Jembatan Gantung Pejalan Kaki Desa Kendalsari-Dompol, Klaten*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- United States Army's, Army Publishing Directorate., 2002. FM 3-34-343. *United States Field Army Manuals for Fixed Bridging*.