

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. RSNI T-12-2004. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *Pembebanan Untuk Jembatan*. RSNI T-02-2005. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan*. SNI 2833:2008. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI 1726:2012. Jakarta: BSN
- Barrung, J.D., 2013. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Komposit Box Girder Berdasarkan Pembebanan Menurut AASHTO 2010 Dan RSNI T-02-2005*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM.
- Benaim, R., 2008. *The Design of Prestressed Concrete Bridges Concepts and principles*. Abingdon: Taylor & Francis.
- Bhadra, A.W., 2012. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Komposit Baja Beton Dengan Metode LRFD & Peraturan RSNI T-03-2005 (Studi Kasus Penggunaan Profil Baja Non Kompak)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Budiadi, A., 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2011. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan*. Manual Konstruksi dan Bangunan 021/BM/2011. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Gimsing, N.J., 1983. *Cable Supported Bridges Concept And Design*. John Wiley & Sons Ltd.
- Hendri, 2010. *Desain Jembatan Cable Stayed Malang Sari-Banyuwangi Dengan Two Vertical Planes System*. ITS-Undergraduate-3100010038178. (<http://digilib.its.ac.id/desain-jembatan-cable-stayed-malangsari-banyuwangi-dengan-two-vertical-planes-system-10225.html>) diakses pada Desember 2015. Surabaya: ITS.
- Ikeda, S. and Kasuga, A., 2000. *Development of extradosed structures in the bridges construction*. 25th Conference on OUR WORLD IN CONCRETE & STRUCTURES: 23-24 August 2000. Singapore: CI-Premier PTE LTD.

- Irawan, R., Trisanto, L., Virlanda, T.W.N., 2011. *Perencanaan Teknis Jembatan Cable Stayed*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, 2015. *Pedoman Perencanaan Teknis Jembatan Beruji Kabel*. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum 08/SE/M/2015. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Mermigas, K.K., 2008. *Behaviour and Design of Extradosed Bridges*. Thesis. University of Toronto.
- Nawy, E.G., 2001. *Beton Prategang : Suatu Pendekatan Mendasar*. Bambang Suryoatmono, alih bahasa; H. Wibi Hardani, editor. Jakarta: Erlangga.
- Sigit, H., 2006. *Perencanaan Jembatan Cable Stayed Tipe Semi Harp Pada Studi Kelayakan Di Rokan Hilir Provinsi Riau*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Sarjana Swadaya Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Stroh, S.L., 2012. *On The Development Of The Extradosed Bridge Concept*. Dissertation. (<http://scholarcommons.usf.edu/etd/4232/>) diakses pada Agustus 2015. Florida: University of South Florida.
- Supriyadi, B., Muntohar, A.S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Svensson, H., 2012. *Cable-Stayed Bridges 40 Years of Experience Worldwide*. Berlin: Ernst & Sohn.
- Togbenou, K., 2013. *Static And Dynamic Behavior Of Extradosed Bridges*. Master Degree Thesis. Chengdu, China: Southwest Jiaotong University.
- Troitsky, M.S., 1988. *Cable-Stayed Bridges Theory and Design*, Second Edition. BSP Professional Books.
- Walther, R., Houriet, B., Isler, W., Moia, P., Klein, J.F., 1999. *Cable Stayed Bridges*, Second edition. London: Thomas Telford.
- <https://law.resource.org/pub/us/cfr/ibr/003/astm.a416.1974.html> diakses pada Juli 2015.
- <http://www.dot.state.mn.us/stcroixcrossing/design.html> diakses pada Desember 2015.
- https://en.wikipedia.org/wiki/Russky_Bridge diakses pada Desember 2015.
- <https://wiki.csiamerica.com/display/tutorials/CSiBridge> diakses pada Februari 2016.