

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Standar Pembebanan Jembatan*. RSNI T-02-2005. Jakarta
- Bridge Management System. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*. BMS 1992. Departemen PU Bina Marga
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. RSNI T-03-2005. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. RSNI T-12-2004. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Standar Perencanaan Gempa untuk Jembatan*. SNI 2833-2008 . Jakarta
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Pedoman Perencanaan Teknis Jembatan Beruji Kabel*. 08/SE/M/2015. Jakarta
- Penyusunan Study Kelayakan Rencana Pembangunan Jembatan II Sungai Indragiri Tembilahan
- Prasetyo, Wahyu. 2013. *Perencanaan Ulang Jembatan Sungai Berantas pada Jalan Tol Kertosono- Mojokerto dengan Metode Cable Stayed*. Jember
- Troitsky, M.S. 1977. *Cable Stayed Bridges: Theory and Design*. London: Crosby Lockwood Staples.
- Walther, R. 1999. *Cable Stayed Bridges*. London: Thomas Telford.
- Podolny & Scalzi. 1976. *Construction and Design of Cable Stayed Bridges*. New York: Wiley & Sons Inc.
- Yuskar, L. & Andi, I. 2005. *Kajian Sambungan antara Pilar dan Kabel*.

- Supriyadi, B. & Montahar, A.S. 2007. Jembatan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Schodeck. 1991. Struktur (Alih Bahasa : Suryoatmojo). Jakarta: PT. Eresco.
- Zarkast, I., & Roliansjah, S. 1995. Perkembangan Akhir Jembatan Cable Stayed. Makalah pada Konferensi Regional Teknik Jalan (KRTJ) IV, Padang.
- Sumantri. 1989. Analisis Perencanaan Jembatan. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Gimsing, Neils J. dan Christos T. Georgakis. 2012. Cable Supported Bridges : Concepts and Design (Third Edition). West Sussex: John Wiley and Sons.

