

BIBLIOGRAPHY

- 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. 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. SNI T-12-2004. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Standar Perencanaan Gempa untuk Jembatan*. SNI 2833-2008 . Jakarta
- Federal Highway Transportation. *Design and Construction of Driven Pile Foundations*. U.S Departemen of Transportation. FHWA NHI-05-042. 2006. Washington, D.C.
- Gimsing, Neils J. dan Christos T. Georgakis. 2012. *Cable Supported Bridges : Concepts and Design (Third Edition)*. West Sussex: John Wiley and Sons.
- Manual Konstruksi dan Bangunan. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan*. Direktorat Jenderal Bina Marga. 021/BM/2011. Jakarta
- Supriyadi, B. & Montahar, A.S. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Pedoman Perencanaan Teknis Jembatan Beruji Kabel*. 08/SE/M/2015. Jakarta
- Troitsky, M.S. 1977. *Cable Stayed Bridges: Theory and Design*. London: Crosby Lockwood Staples.

Walther, R. 1999. Cable Stayed Bridges.London: Thomas Telford.

