

## DAFTAR PUSTAKA

- Aboe, A.K. 2006. *Beton Prategang*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Bindra, S.P. 1992. *Prinsip and practice of bridge engineering*. Dhopat and son. New delhi.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2004. *Peraturan Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan RSNIT-12-2004*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2008. *Standar Perencanaan Gempa Untuk Jembatan SNI 2933:2008*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2008. *Standar Pembebanan Untuk Jembatan SNI 1725:2016*, Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Lin T.Y., Burns Ned H. 2000. *Disain Struktur Beton Prategang Jilid 1 dan 2 terjemahan Mediana Sianipar*. Interaksa.
- Nawy, E.G. 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar jilid 1 dan 2 terjemahan oleh Bambang Suryoatmono*. Erlangga.
- Naaman, A.E. 1982. *Partially Prestessed Concrete*. Journal of the Prestressed Concrete Institute.
- Nuke, Y.C.M. 2016. *Perancangan Gelagar Beton Bertulangn Balok-T Jembatan Non Strandar Lebar 6 Meter dengan Peraturan RSNI T-02-2005*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan), Universitas Gajah Mada.
- Supriyadi, B. dan Agus, S.M. 2007. *Jembatan edisi pertama*. Beta Offset. Jakarta
- Troitsky, M.S. 1994. *Planning and Design of bridges*. John Wiley & son Inc. New York. USA
- VSL (Vorspann System Losinger). 2018. *VSL Post Tensioning Solutions*. [http://www.vsl.com/download.php?brochure\\_cat=post-tensioning-strand-systems&getfile=vsl-post-tensioning-solutions.pdf](http://www.vsl.com/download.php?brochure_cat=post-tensioning-strand-systems&getfile=vsl-post-tensioning-solutions.pdf). Diakses pada 13 Maret 2018 (brosur).
- Walter Podolny., dan Muller, Jean M. 1982. *Construction And Design Prestress Concrete Segmental Bridges*. USA: A Wiley- Interscience Publication
- Yulianto, Hariyadi, 2015, *Diktat beton prategang*, Yogyakarta