

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2004, *Peraturan Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan RSNIT-12-2004*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2016, *Standar Pembebanan untuk Jembatan SNI 1725:2016*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2008, *Standar Perencanaan Gempa untuk Jembatan SNI 2833:2008*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Kadir, Abdul (2006), *Beton Prategang*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Lin T.Y., Burns Ned H., 2000, *Disain Struktur Beton Prategang jilid 1 dan 2* terjemahan Mediana Sianipar. Interaksara.
- Naaman, A.E., 1982, Partially Prestressed Concrete. Journal of the Prestressed Concrete Institute.
- Nawy, Edward G., 2001, Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar jilid 1 dan 2 terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. Erlangga.
- Noer, M.I., 2010, *Bridge Engineer and Building Structure Engineer*, (<http://mnoerilham.blogspot.co.id/>, Diakses November 2016 )
- Winda, Nurmelisa., 2008, *Desain Jembatan Kali Krasak dengan menggunakan Gelagor Beton Prategang, Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Indra, Murdiantoro., 2011, *Perencanaan Ulang Jembatan Kali Krasak Tipe Box Girder Prategang Penampang Persegi, Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Putra, Bastya Pratama., 2016, *Perencanaan Ulang Jembatan Jurang Gempal Dengan Box Girder Prestressed Penampang Trapesium, Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Struyk, H.J. dan Veen D.V.. 1984. *Jembatan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Troisky, M.S. 1994. *Planning and Design of bridge*. John Wiley & son Inc. New York. USA
- Budiadi, A., 2008, *Desain Praktis Beton Prategang*, Andi, Yogyakarta.
- Supriyadi, B. dan Agus, S.M. 2007. Jembatan edisi pertama. Beta Offset, Jakarta
- Supriyadi, Bambang dan Muntohar A.S.2007, *Jembatan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Christady, Hary Hardiyatmo, *Pondasi 2*, 2003, Yogyakarta

Yulianto, Hariyadi, 2017, Diklat perancangan gedung, Yogyakarta

Yulianto, Hariyadi, 2015, Diklat beton prategang, Yogyakarta

Hasan, Luthfi, 2015, Diklat pondasi 2, Yogyakarta

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).