

DAFTAR PUSTAKA

- Darwis, Deddy. 2016. *Perencanaan Ulang Jembatan Nambangan Bantul dengan Struktur I Girder Prestressed Concrete*. Tugas Akhir . Universitas Islam Indonesia . Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2004. *Peraturan Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan RSNIT-12-2004*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2005. *Standar Pembebanan untuk Jembatan RSNIT-02-2005*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2016. *Pembebanan untuk Jembatan SNI-1725-2016*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2008. *Standar Perencanaan Gempa Untuk Jembatan SNI 2833-2008*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Ilham, M.N.. 2008. *Perhitungan Balok Prategang (PCI-Girder) Jembatan Srandakan Kulon Progo D.I. Yogyakarta*. <http://mnoerilham.blogspot.co.id/>. Di akses pada tanggal 15 Maret 2017.
- Lin, T.Y. dan Burns N.H.. 2000a. *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 1*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Lin, T.Y dan Burns N.H.. 2000b. *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 2*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Nawy, E.G.. 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar jilid 1* . Erlangga. Jakarta.
- Putra, B.P.. 2016a. *Perencanaan Ulang Jembatan Jurang Gempal Menggunakan Struktur Beton Prategang Jenis Gelagar U* . Tugas Akhir . Universitas Islam Indonesia . Yogyakarta.
- Putra, Oscar W.D.. 2016b. *Studi Perbandingan Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Jurang Gempal Menggunakan Prestressed Concrete Box Girder dan Prestressed Concrete I Girder* . Tugas Akhir . Universitas Islam Indonesia . Yogyakarta.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta.

- Struyk, H.J. dan Veen D.V.. 1984. *Jembatan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Supriyadi, Bambang dan Muntohar A.S.. 2000. *Jembatan*. Beta Offset. 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. Diakses pada 13 Maret 2018(Brosur).