

DAFTAR PUSTAKA

- Universitas Islam Indonesia.,2017, *Pedoman Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2004, *Peraturan Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan RSNIT-12-2004*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2005, *Standar Pembebanan untuk Jembatan RSNIT-02-2005*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2008, *Standar Perencanaan Gempa untuk Jembatan SNI 2833:2008*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2012, *Tata Cara Perencanaan Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2012*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Lin, T.Y. Burns., 2007, *Jembatan* Terjemahan Bambang Supriyadi, Agus Setyo. Jakarta: Erlangga.
- Nawy, E.G., 2001, *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar* jilid 1 dan 2 terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. Erlangga.
- Naaman, A.E., 1982, *Partially Prestressed Concrete*. Journal of the Prestressed Concrete Institute.
- JR, Walter Podolny., dan Muller, Jean M. 1982. *Construction And Design Prestress Concrete Segmental Bridges*. USA: A Wiley- Interscience Publication
- Supriyadi, Bambang dkk. (2000). *Jembatan*. Beta Offset, Jakarta.
- Bambang S. Agus S.M. (2007). *Beton Prategang*. Yogyakarta.
- Post Tension and Grouting, Multistrand Post-Tensioning, (<https://www.posttensioning.co.nz/>, Diakses 12 Febuari 2017)
- Kusumo., 2014, *Modifikasi Jembatan Tinalun Dengan Menggunakan Box Girder Prestressed Segmental Non-prismatic Dan Sistem Kantilever*, Thesis, (Tidak Diterbitkan), Institut Teknologi Sepuluh November
- Rakhman., 2011, *Perencanaan Jembatan Dengan Menggunakan Profil Box Girder Prestressed*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Sumatera Utara

- Titono.,2010, Modifikasi Perencanaan Jembatan Gayam Kabupaten Blitar Dengan *Box Girder Prestressed Segmental* Sistem Kantilever, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Institut Teknologi Sepuluh November
- Fauzie., 2012, Mengenal Jembatan *Box Girder*, (<http://fadlyfauzie.wordpress.com/>, Diakses 03 Desember 2016)
- Putra.,2012, *Studi Perbandingan Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Jurang Gempal Menggunakan Prestressed Concrete Box Girder dan Prestressed Concrete I Girder*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ilham., 2010, Mengenal Jembatan *Box Girder*, (https://www.4shared.com/office/R_BCObtw/box-girder.html#/, Diakses 15 Febuari 2017)

