

DAFTAR PUSTAKA

- Aboe, Abdul Kadir. 2006. *Diktat Struktur Beton Prategang*. Andi Offset. Yogyakarta.
- American Concrete Institute (ACI) Committee. 2005. *Building Code Requirements of the Structural Concrete*. New York.
- Ari. 2015. Perancangan Struktur Atas Jembatan Komposit Baja-Beton *Box Girder* Trapesium Berdasarkan AASHTO LRFD *Bridge Design Specifications 6th Edition, 2012*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Collins, M. P. dan Mitchell, D. 2001. *Pre-stressed Concrete Structures 1991* Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. Erlangga. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Jembatan SK-SNI-03-1726-2002*. Bandung.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1987. *Pedoman Pembebanan Jembatan Jalan Raya SKBI-01-03-28-1987*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1992. *Peraturan Perencanaan Jembatan, Bridge Management System 1992*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2004. *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan RSNIT-12-2004*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2008. *Standar Perencanaan Gempa untuk Jembatan SNI-2833-2008*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2016. *Peraturan Standar Pembebanan untuk Jembatan SNI-1725-2016*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Fadly, Fauzie. 2012. *Mengenal Jembatan Box Girder*. (<http://fadlyfauzie.wordpress.com/>, Diakses 3 Mei 2017).
- Freyssinet, Eugene. 1926. *Reinforced Concrete, Mechanic and Design*. Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey.

- Iqbal. 2016. Analisa Tegangan Bentang Jembatan *Box Girder* Beton Pada Proyek Jalan Layang Kapten Tendean – Blok M – Ciledug Paket Seskoal, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jeffrey. 2014. Perancangan Struktur Atas Jembatan Komposit *Box Girder* Baja Berdasarkan Pembebanan Menurut AASHTO 2010 dan RSNIT-02-2005, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lin, T. Y. dan Burns, N. H. 1982. *Design of Pre-stressed Concrete Structures 3rd Edition*. John Willey and Sons. New York.
- Lin, T. Y. dan Burns, N. H. 1982. *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 1, Edisi Ketiga*. Erlangga. Jakarta.
- Lin, T. Y. dan Burns, N. H. 1993. *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Disempurnakan Jilid 1, Edisi Ketiga*. Erlangga. Jakarta.
- Lin, T. Y. dan Burns, N. H. 2000. *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Disempurnakan Jilid 1, Edisi Ketiga*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Manu, Agus Iqbal. 1995. *Dasar-dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. PT. Mediatama Saptakarya. Jakarta.
- Naaman, Antoine Edward. 1982. *Partially Pre-stressed Concrete*. *Journal of the Pre-stressed Concrete Institute*.
- Podolny, W. dan Muller, J. M. 1982. *Construction and Design of Pre-stressed Concrete Segmental Bridges*. John Willey and Sons. Paris.
- Pre-stressed Concrete Institute (PCI) Committee. 1975. *Building Code Requirements of the Structural Concrete*. New York.
- Supriyadi, Bambang dan Muntohar, A. S. 2007. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Universitas Islam Indonesia. 2018. *Pedoman Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*.
- Vaza, Herry. 2003. *Sistem Konstruksi Jembatan*. (<http://www.pu.go.id/katalogdetail/>, Diakses 3 Mei 2017).
- Vorspann System Losinger (VSL) International. 2018. *VSL Post-Tensioning Solutions*. Paris.