

DAFTAR PUSTAKA

- Armin H.Manalip dan Banu D. Handono. 2018. Perencanaan Balok Girder Profil I pada Jembatan Prestressed dengan Variasi Bentang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(2), 67-74.
- ASTM A 416., *Standard Specification for Steel Strand, Uncoated Seven-Wire for Prestressed Concrete*
- Budiadi, Andri. 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Penerbit: Penerbit Andi. Yogyakarta. 498 hlm.
- Christopher dan Theresa 2004. A Probabilistic Comparison of Prestress Loss Methods in Prestressed Concrete Beams. *PCI Journal*, 49 (5), 52-69
- Dini Fitria Annur dan Johannes Tarigan. 2013. Perencanaan Precast Concrete I Girder pada Jembatan Prestressed Post-tension dengan Bantuan Program Microsoft Office Excel (Skripsi). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- H.J Struyk, K.H.C.W Van Der Hen, dan Soemargono. 1990. *Jembatan*. Penerbit: Pradnya Paramita. Jakarta.
- Ilham Noer, 2008. Perhitungan Balok Prategang (Pci - Girder) - Jembatan Srandakan Kulon Progo D.I. Yogyakarta. Penerbit: MNI-EC. Yogyakarta.
- Lin, T.Y. dan Burns, Ned. H. 2000. *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Ketiga*. Penerbit : Binarupa Aksara. Jakarta. 411 hlm.
- Nawy, Edward. G. 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar Edisi Ketiga*. Penerbit : Erlangga. Jakarta. 452 hlm.
- Prestressed Concrete Institute. 2004. *PCI Design Handbook 6th Edition*. Prestressed Concrete Institute, Chicago.
- Raju, N. Krishna. 1988. *Beton Prategang Edisi Kedua*. Penerbit : Erlangga. Jakarta. 477 hlm.

RSNI T-12-2004. 2004. *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

SNI 1725:2016. 2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

SNI 2847:2013. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

Soetoyo. 2015. *Konstruksi Beton Pratekan*. Penerbit : Gunadharma. Jakarta.