

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Iqbal Manu. 1995. *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. PT Mediatama Saptakarya, DPU.
- American Association of State Highway and Transportation Officials, 2014. *LRFD Bridge Design Specifications*. 7th edition. Washington:AASHTO.
- Badan Standardisasi Nasional, 2014. *RSNI T-12-2004: Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 2833-2016: Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2833-2016: Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Budiadi, 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Masnul, C. R., 2009. *Tugas Akhir: Analisa Prestress (Post-Tension) pada Precast Concrete-U Girder Jembatan Fly Over Amplas Medan*. Medan: Bidang Studi Struktur Departemen Teknik Sipil Fakultas Universitas Sumatra Utara.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan 021/BM/2011*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Ervianto, W. I., 2006. *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi; Beton Pracetak dan Bekisting*. 1st Edition. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ilham, M. N., 2008. *Perhitungan Balok Prategang (PCI-Girder): Jembatan Srandakan Kulon Progo D.I. Yogyakarta*. Yogyakarta:MNI-EC.raju
- Nawy, E. G., 2011. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*. 3rd ed. Jakarta:Erlangga
- Prestressed Concrete Institute.,1999. *PCI Design Handbook* 5th ed. Chicago: Prestressed Concrete Institute,
- Putra, B. P. dkk. 2017. *Jurnal Teknisia: Studi Perbandingan Penggunaan PCU Girder dan PCI Girder pada Struktur Atas Jembatan Jurang Gempal, Wonogiri*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia
- Raju, V & Menon, D., 2010. *Analysis of Behaviour of U-Girder Bridge Decks*. Indian Institute of Technology Madras.

- Soetoyo. 2002. *Konstruksi Beton Pratekan*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sepuluh November.
- Struyk, H. J., & Veen, V. D., 1984 *Jembatan*. Jakarta: PT. Pradana Pramita.
- Sulistyo, D., 2019. *Handout Kuliah Struktur Beton Prategang dan Pracetak*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Triwiyono, A., 2003. *Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.