

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). Perencanaan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan. *Direktorat Jendral Bina Marga*.
- Anonim. (2012). SNI 7833 - 2012 : Tata cara perancangan beton pracetak dan beton prategang untuk bangunan gedung. *Badan Standarisasi Indonesia*.
- Anonim. (2016). SNI 1725 - 2016 : Pembebanan Untuk Jembatan. *Badan Standarisasi Indonesia*.
- Anonim. (2017). SNI 2052 - 2017 Baja Tulangan Beton. *Badan Standarisasi Indonesia*.
- Ariyawardena, N. (2000). Prestressed Concrete with Internal or External Tendonds : Behaviour and Analysis Civil Engineering. *University of Calgary*.
- Avioffarbella, A., & dkk. (2014). Pelaksanaan Jembatan Segmental Precast Box Girder Dengan Metode Span By Span: Proyek Bogor Ring Road. *Institut Teknologi Bandung*.
- Burdet, O., & Badoux, M. (2000). Comparison of Internal and External Prestressing For Typical Highway Bridges. *IABSE*.
- Chairiyah, Cut., & dkk. (2020). Perencanaan Box Girder Pada Jembatan Krueng Cut Kota Banda Aceh. *Jurnal Sipil Sains Terapan 1 (Politeknik Negeri Lhokseumawe), Vol. III*.
- Corven, & Jonh. (2016). Post Tensioned Box Girder Design Manual. *U. S. Department of Transportasion Federal Highway Administrasion*.
- Diposhodo, I. (1993). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Unknown.
- Hadipratomo, W. (2008). *Analisis dan Desain Struktur Beton Prategang*. Bandung: PT. Danamartha Sejahtera Utama.

- Lasinta, K. R. (2020). *Penentuan Tata Letak Tendon Box Girder Prestressed Segmental Dalam Daerah Aman Pada Jembatan Dian Pulau - Tetoat Maluku*. Journal...,20...,(ITN MALANG), Vol....,
- Lin, T. Y., & Burns, N. H. (1993). *Beton prategang* (3 ed.). (D. Indrawan, Penerj.) Jakarta: Erlangga.
- Nawy, E. G. (2001). *Beton Prategang* (3 ed.). (B. Suryoatmo, Penerj.) Jakarta: Erlangga.
- Nur, A. A., & Dkk. (2019). Perencanaan Jembatan Pondok Nongko Banyuwangi Menggunakan Box Girder. *Universitas Negeri Jember, Vol. III*.
- Saputra, N. E., & dkk. (2020). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Flyover Manahan Dengan Konstruksi Box Girder Prategang Metode Span By Span. *Student Jurnal Gelagar(ITN Malang), Vol. II*.
- Soetoyo. (2002). Konstruksi Beton Pratekan. *Unknown*.