

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2008). SNI 3967-2008 SPESIFIKASI BANTALAN ELASTOMER TIPE POLOS DAN TIPE BERLAPIS UNTUK PERLETAKAN JEMBATAN.*
- Anonim. (2012). SNI 7833-2012 TATA CARA PERANCANGAN BETON PRACETAK DAN BETON PRATEGANG UNTUK BANGUNAN GEDUNG. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)*
- Anonim. (2016a). SNI 1725-2016 PEMBEBANAN UNTUK JEMBATAN. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)*
- Anonim. (2016b). SNI 2833-2016 PERENCANAAN JEMBATAN TERHADAP BEBAN GEMPA. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)*
- Anonim. (2017). SNI 2052-2017 BAJA TULANGAN BETON. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)*
- Anonim. (2020). LRFD BRIDGE DESIGN SPECIFICATIONS 9th EDITION. [www.transportation.org](http://www.transportation.org)*
- Arifa An Nur, Dewi Junita Koesoemawati, & Winda Tri Wahyunigtyas. (2019). Perencanaan Jembatan Pondok Nongko Banyuwangi Menggunakan Box Girder. Universitas Jember.*
- Asiyanto. (2005). Metode Konstruksi Jembatan Beton.*
- Brewer, K. A., & American Association of State Highway and Transportation Officials. (2007). AASHTO MAINTENANCE MANUAL FOR ROADWAYS AND BRIDGES. American Association of State Highway and Transportation Officials.*
- Corven, & Jonh. (2016). Post Tensioned Box Girder Design Manual.*
- Cut Chairiyah, Syukri, & Khairul Miswar. (2020). Perencanaan Box Girder Pada Jembatan Krueng Cut Kota Banda Aceh. Politeknik Negeri Lhokseumaw .*
- Edward G Nawy. (2001). Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar. Edisi 3(Jilid 1).*

*Federal Highway Administration. (2004). Post-Tensioning Tendon Installation and Grouting Manual.*

*Guru Narendra Sukmana, Ester Priskasari, & Vega Aditama. (2021). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Box Girder Prategang Pada Jembatan Cincin Lama Penghubung Lamongan dan Tuban. Institut Teknologi Nasional Malang.*

*Kurniasih Ramadhani Lasinta, A. Agus Santosa, & Bambang Wedyantadji. (2020). Penentuan Tataletak Tendon Box Girder Presstressed Segmental Dalam Daerah Aman Pada Jembatan Dian Pulau Tetoat di Provinsi Maluku. Institut Teknologi Nasional Malang.*

*Lin, T. Y., & Burns, N. H. (1993). Beton Prategang. Edisi 3(Jilid 1).*

*Magdatama. PT. (2021). Magda Elastomer Bearing.*

*Novanda Erwanda Putra, Ester Priskasari, & Mohamad Erfan. (2020). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas FlyOver Manahan Dengan Konstruksi Box Girder Prategang Metode Span By Span. Institut Teknologi Nasional Malang.*

*Podolny, W., & Muller, J. M. (1982). Construction and Design of Prestressed Concrete Segmental Bridges.*

*Raju, K. (1986). Beton Prategang.*

*SE Menteri PUPR, N. 07/Se/M/2015. (2015). PEDOMAN PERSYARATAN UMUM PERENCANAAN JEMBATAN.*

*SE Menteri PUPR, N. 10/Se/M/2015. (2015). PEDOMAN PERANCANGAN BANTALAN ELASTOMER UNTUK PERLETAKAN JEMBATAN.*

*Vorspann System Losinger. (2019). Strand Post-Tensioning Systems.*