

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2012. *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications 6th Edition*. Washington DC: AASHTO.
- Akogul, C. & Celik, O. C., 2008. Effect of Elastomeric Bearing Modeling Parameters on The Seismic Design of RC Highway Bridges with Precast Concrete Girders. *The 14th World Conference on Earthquake Engineering*.
- Amri, M. K. & Arief, A., 2017. *Perancangan Ulang Jembatan Sengkaring STA 68+125 dengan Struktur Girder Beton Bertulang Sepanjang 45 m di Kecamatan Bantur Kabupaten Malang*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725:2016, Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Fauzi, H. S., 2018. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Boks Girder Bentang 40 meter Berdasarkan AASHTO-PCI-ASBI*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hadipratomo, W., 1988. *Struktur Beton Prategang, Teori dan Prinsip Disain*. Bandung: Nova.
- Ilham, M. N., 2010. *Perhitungan Box Girder Beton Prestress Gejayan Flyover Yogyakarta*. diakses pada 30 Mei 2019. <http://mnoerilham.blogspot.com/>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2011. *Puskim Desain Spektra Indonesia*. diakses pada 20 Mei 2019. [www.puskim.pu.go.id](http://www.puskim.pu.go.id).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil Perancangan Bantalan Elastomer untuk Perletakan Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Nawy, E. G., 2001. *Beton Prategang, Suatu Pendekatan Mendasar Jilid I Edisi Ketiga*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prasetya, W. A., Budi, G. S. & Elvira, n.d. 2016. Perhitungan Jembatan Layang (Flyover) dengan Tipe Box Girder Beton Prategang (Prestressed Concrete) untuk Pertemuan Jalan Mayor Aliyang dan Jalan Soekarno-Hatta Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Universitas Tanjungpura*.
- Prestressed Concrete Institute, 1999. *PCI Design Handbook*. 5th ed. Chicago: PCI.
- Stanton, J. & Roeder, J., 1982. *Elastomeric Bearings Design, Construction, and Materials*. Washington D.C.: Transportation Research Board National Research Council.
- Struyk, H. J. & Veen, K. H. C. W. v. d., 1995. *Jembatan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sulistyo, D., 2017. *Handout Mata Kuliah Struktur Beton Prategang & Pracetak*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Supriyadi, B. & Mutohar, A., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Taufik, P. G., 2017. *Analisis Kelayakan Jembatan Box Girder Beton Prategang Berdasarkan SNI 1725:2016 dan RSNI3 2833:201X (Studi Kasus: Flyover Kalibanteng, Semarang)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.