

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2016. SNI 1725-2016 : *Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. SNI 2833-2016 : *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 2847-2013 : *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2004. RSNI T - 12 - 2004 : *Perencanaan struktur beton untuk jembatan*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. SNI 7833-2012 : *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN
- Direktorat jendral Bina Marga, 2011. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk jembatan 021/BM/2011*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga
- Direktorat jendral Bina Marga, 2018. *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat , 2015. *Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer untuk Perletakan Jembatan*. Dalam: Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 10/SE/M/2015. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- American Association of State Highway and Transformation Official, 2007. ASHTO LRFD Bridge Design Specification, 2007. Washington DC: AASHTO
- Supriyadi, B. dan Muntohar, A. S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset
- Sulistyo, D., 2017. *Handout Mata Kuliah Struktur Bangunan Beton Prategang dan Pracetak*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas

Gadjah Mada.

Siswanto, M. S., 2017. *Pelat Lantai Jembatan Jalan Raya, Edisi Pertama.*

Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS

Nawy, E. G., 2001. *Beton Prategang, Suatu Pendekatan Mendasar jilid I Edisi Ketiga.*

Jakarta: Penerbit Erlangga

Wadgy, G. Wassef, Ph.D., P.E., Christopher Smith, E.I.T. Chad M. Clancy, P.E.,

Martin J. dan Smith, P.E., 2003. *Comprehensive Design Example For Prestressed Concrete (PSC) Girder Superstructure Bridge with Commentary.*

Pennsylvania : Modjeski and Masters, Inc.

Putranto, P. A., 2016. *Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Gelagar Beton*

*Prategang Dengan Profil I (Studi Kasus: Perencanaan Jembatan Wunut, Kecamatan Ngombol, Kabupaten Purworejo, Jawa tengah).* Yogyakarta:

Universitas Gadjah Mada

Fauzi, H. S., 2018. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Boks Girder*

*Bentang 40 meter Berdasarkan AASTHO-PCI-ASBI.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

Nurhidayati, L. M., 2019. *Perancangan Struktur Atas jembatan Box Girder Bentang*

*45 meter Dengan Penampang AASHTO-PCI-ASBI (Studi Kasus: Jembatan Sengkaring , Malang).* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada