

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Karya, 2019. *Pembangunan Jalan Tol Solo-Jogja-Kulonprogo STA 00+000 S/D 091+930*. Jakarta: Adhi Karya.
- American Association of State Highway and Transportation Official, 2012. *AASHTO LRFD Bridge Design Specification 6th Edition 2012*. Washington DC: AASHTO.
- American Standard Testing and Material, 2012. *A416/A416-12a: Standard Specification for Steel Strand, Uncoated Seven-Wire for Prestressed Concrete*. West Conohocken: ASTM.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *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, 2013. *SNI 2847-2013: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 3967: Spesifikasi dan Metode Uji Bantalan Karet (Elastomer) untuk Perletakan Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725-2016: Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Budiadi, 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2008. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.

- Fauzi, H.S., 2018. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Boks Bentang 40 Meter Berdasarkan AASHTO-PCI-ASBI*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Federal Highway Administration, 2016. *Post-Tensioned Box Girder Design Manual*. Washington: Federal Highway Administration.
- Ilham, M. Noer, 2010. *Perhitungan Box Girder Beton Prestress*. Diakses pada tanggal 30 Maret 2019. <http://mnoerilham-mni-ec.blogspot.co.id/>
- Lin T.Y. dan Ned H. Burns., 1981. *Design of Prestressed Concrete Structures*. 3rd ed. Texas: Wiley, Inc
- Nawy, E.G., 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*. 3rd ed. Jakarta: Erlangga
- Rifqi, M.R., 2016. *Perancangan Struktur Atas FlyOver Terminal 3 Ultimate Bandara Internasional Soekarno-Hatta dengan Gelagar Boks Beton Prategang Bersel Tunggal*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Sulistyono, D., 2017. *Handout Kuliah Struktur Beton Prategang dan Pracetak*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Supriyadi, B dan Agus Setyo Muntohar. 2007. *Jembatan*. 5th ed. Yogyakarta: Beta Offset.
- Taufik, P.G., 2017. *Analisis Kelayakan Jembatan Box Girder Beton Prategang berdasarkan SNI 1725:2016 dan RSNI 2833:201X (Studi Kasus: Flyover Kalibanteng, Semarang)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.