

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Official, 2014. *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications 7th Edition 2014*. Washington DC: AASHTO.
- American Segmental Bridge Institute, 1997. *AASHTO-PCI-ASBI Segmental Box Girder Standards for Span-by-Span and Balanced Cantilever Construction*. diakses pada 5 Mei 2018. <http://www.asbi-assoc.org/>
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa RSNi3 2833:201X*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. SNI 2847-2013: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. SNI 1725-2016: *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan 021/BM/2011*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Firdaus, P.S., 2018. *Perancangan Struktur Atas Flyover Mass Rapid Transit Jakarta menggunakan SNI 2847:2013 dan RSNi3 2833:201X*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Ilham, M. Noer, 2010. *Perhitungan Concrete Prestressed Box Girder*. diakses pada tanggal 20 Juni 2018. <http://mnoerilham-mni-ec.blogspot.co.id/>
- Nawy, E.G., 2009. *Prestressed Concrete A Fundamental Approach 5th Edition*. Upper Saddle River: Pretince Hall.

- Rifqi, M.R., 2016. *Perancangan Struktur Atas Fly Over Terminal 3 Ultimate Bandara Internasional Soekarno-Hatta dengan Gelagar Boks Beton Prategang Bersel Tunggal*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Sulistyo, D., 2017. Materi Kuliah Struktur Beton Prategang DTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Supriyadi, B. dan Muntohar, A.S., 2016. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Taufik, P.G., 2017. *Analisis Kelayakan Jembaan Box Girder Beton Prategang Berdasarkan SNI 1725:2016 dan RSNI 2833:201X (Studi Kasus: Flyover Kalibanteng, Semarang)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Triwiyono, A. 2003. *Bahan Kuliah Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.