

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*.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. SNI 2833-2016: *Perancangan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. 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
- Fauzi, H.S. 2019. *Perancangan Struktur Atas jembatan gelagar Boks Bentang 40 Meter berdasarkan AASHTO-PCI-asbi*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan
- 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
- Nawy, E.G., 2009. *Prestressed Concrete A Fundamental Approach 5th Edition*. Upper Saddle River: Prentice 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