

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 9 Mei 2018. <http://www.asbi-assoc.org/>
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *RSNI T-02-2005: Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *RSNI T-04-2005: Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *RSNI3 2833:201X Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi 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.
- Fauzi, Hasbi.S., 2018. *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.
- Nainggolan, Yoseph.E., 2015. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Single Trapezoidal Steel Box Girder Berdasarkan AASHTO Bridge Design Specifications 6th Edition 2012*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan Kementrian PUPR, 2017. *Penentuan Spektrum Respon Desain di Permukaan Tanah untuk Jembatan*. http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/
- Ramadhan, Rizky.Y., 2017. *Penggunaan Microsoft Excel 2016 untuk Analisis Kekuatan Beton Prategang Tipe Box girder 2 Bentang Berdasarkan SNI 1725-2016*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.

- 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.
- Rombach, G., 2002. *Precast Segmental Box girder Bridges With External Prestressing: Design And Construction*. Hamburg: Technical University Hamburg.
- Struyk, H. J. & Van der Veen, K. H. C. W., 1984. *Jembatan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sulistyo, D., 2017. *Hand Out Mata Kuliah Struktur Beton Prategang & Pracetak Bagian I*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM.
- 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 RSNI3 2833:201X (Studi Kasus: Flyover Kalibanteng, Semarang)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Triwiyono, A., 2015. *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil & Lingkungan UGM.