

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2012. *LRFD Bridge Design Specifications, 6th Edition*. Washington DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- BSN, 2012. *SNI 7833:2012 Tata cara perancangan beton pracetak dan beton prategang untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2016. *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Corven, John, 2016. *Post-Tensioned Box Girder Design Manual*. Washington DC : U.S. Department of Transportation Federal highway Administration.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Manual Konstruksi Bangunan 021/BM/2011; Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Fauzi, Hasbi Shidqi, 2018. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Box girder Bentang 40 meter berdasarkan AASHTO-PCI-ASBI*. Yogyakarta ; Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- Kementrian Perhubungan, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan PM.36 Tahun 2011 tentang Potongan dan/atau Persinggungan antara Jalur Kereta Api dengan Bangunan Lain*. Jakarta: Kementrian Perhubungan

- Lin, T.Y., dan Burns, N.H, 1981. *Design of Prestressed Concrete Structures*, 3rd Edition. United States of America : Quinn-Woodbine, Inc.
- Naaman, A.E, 2004. *Prestressed Concrete Analysis and Design : Fundamentals* 2nd Edition. Michigan : Techno Press 3000,
- Nawy, E.G, 2009. *Prestressed Concrete :a Fundamental Approach* 5th Edition. New Jersey : Pearson Education, Inc.
- Pemkot Yogyakarta, 2013. *Keputusan Walikota Yogyakarta Nomor 214/KEP/2013 tentang Penetapan ruas-ruas Jalan menurut Kelasnya di Kota Yogyakarta. Yogyakarta : Pemerintah Kota Yogyakarta*
- PT. Wijaya Karya Beton, 2015. *Brosur Bridge Concrete Products*. Jakarta: PT. Wijaya Karya Beton.
- Rifqi, Muhammad Riyan, 2016. Tugas Akhir : *Perancangan Struktur Atas Fly Over Terminal 3 Bandara Internasional Soekarno-Hatta dengan Gelagar Box girder Beton Prategang Bersel Tunggal*. Yogyakarta ; Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Siswanto, Muhammad Fauzie, 1999. *Struktur Baja III*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sulistiyo, Djoko, 2019. *Handout Mata Kuliah Struktur Beton Prategang & Pracetak Bagian I, Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.