

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan (RSNI T-12-2004)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, 2005. *Standar Pembebanan Untuk Jembatan (RSNI T-02-2005)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, 2010. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (RSNI 03-1726-2010)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, 2011. *Manual Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Anonim, 2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI-2847-2013)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Corven John, 2015. *Post-Tensioned Box Girder Design Manual*. Washington, DC: U.S. Departemen of Transportation Federal Highway Administration.
- Nawy Edward. 1989. *Prestressed Concrete*. New Jersey: Prentice Hall.
- Meidiansyah, A.F. 2012. *Analisis Struktur Box girder Jembatan Fly over Rawabuaya Sisi Barat terhadap Gempa*. Tugas Akhir. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Nainggolan, Y.E., 2011. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Single Trapezoidal Steel Box Girder Berdasarkan AASHTO Bridge Design Specification 6th Edition 2012*. Tugas Akhir. 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.
- Ilham, M. Noer, 2010. *Perhitungan Concrete Prestressed Box Girder*. diakses pada tanggal 12 Agustus 2016. <http://mnoerilham-mni-ec.blogspot.co.id/>