

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Muara Enim. 2019. *Muara Enim Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *SNI 1725-2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *RSNI T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 2847-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 2833-2008 Standar Perencanaan Tahan Gempa Untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *SNI 3966-2012 Cara Uji Kekakuan Tekan dan Kekakuan Geser Bantalan Karet Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2018. *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Budiadi, Andri. 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta : Andri Yogyakarta
- Chen, Wei Fah dan Duan Lian. 2000. *Bridge Engineering Handbook*. USA : CRS Press.
- Lin, T.Y. dan Ned H. Burns. 1982. *Beton Prategang*. Jakarta : Erlangga.
- Mukomoko, J.A. 1987. *Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan Metode BOW*. Jakarta : Gaya Media Pratama.
- Nawy, Edward G. 2001. *Beon Prategang: Suatu Pendekatan Mendasar*. Jakarta : Erlangga.

Raju, N. Krisha. 1981. *Beton Pratekan*. Surabaya : PT. Gelora Aksara Pratama.

Supriyadi, Dr.Ir.Bambang dan Agus Setyo Mutohar. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta : Rineka Cipta.

Van Der Veen, K.H.C.W. dan Ir. H.J. Stryuk. 1984. *Jembatan*. Jakarta : Pradnya Paramita.

Widiasanti, Ir. Irika dan Lenggogeni, M.T. 2013. *Manajemen Konstruksi*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.