

## DAFTAR PUSTAKA

- [ **BSN** ] **Badan Standarisasi Nasional**. 2002. SNI 7833. Tata cara perancangan beton pracetak dan beton prategang untuk bangunan gedung. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [ **BSN** ] **Badan Standarisasi Nasional**. 2002. SNI 03-1729. Tata cara perencanaan struktur baja untuk gedung. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [ **BSN** ] **Badan Standarisasi Nasional**. 2005. SNI T-03-2005. Tata cara perencanaan struktur baja untuk jembatan. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [ **BSN** ] **Badan Standarisasi Nasional**. 2004. SNI T-12-2004. Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Adhi Pratama, Rizal., Kahar, Sutomo., & Suprayogi, Andi. (2013).** *Pengamatan Lendutan Vertikal Jembatan Kali Babon Dengan Metode Terrestrial Laser Scanner*. Semarang.
- Alfiyani, Rollina Tiara. (2019).** Peraturan Pembebanan Pada Struktur Jembatan. Univeritas Diponegoro. Semarang
- Budiadi, Andri. (2008).** Desain Praktis Beton Prategang. Jakarta:Penerbit Andi.
- Santoso, Budi.(1988).** Beton Prategang. Institut Sains dan Teknologi Nasional. Jakarta.
- Setiawan, Agus. 2008.** Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD. Jakarta:Erlangga.
- Bagge, N., Nilimaa, J., & Elfgren, L. (2017).** *In-situ methods to determine residual prestress forces in concrete bridges. Engineering Structures*
- Kosim, W., & Supartono, F. (2020).** Analisis Jembatan Beton Prategang *Box Girder* Dengan Metode *Balanced Cantilever*. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*
- Kwak, H. G., & Son, J. K. (2004).** Design moment variations in bridges constructed using a balanced cantilever method. *Construction and Building Materials*

**Malm, R., & Sundquist, H. (2010).** *Time-dependent analyses of segmentally constructed balanced cantilever bridges. Engineering Structures*

**Ye, C., Butler, L. J., Elshafie, M. Z. E. B., & Middleton, C. R. (2020).** *Evaluating prestress losses in a prestressed concrete girder railway bridge using distributed and discrete fibre optic sensors. Construction and Building Materials*