

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*