

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Perencanaan struktur beton untuk jembatan (RSNI T-12-2004)*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Standar Pembebanan untuk Jembatan (SNI 1725:2016)*. Badan Litbag Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung (SNI 2847:2013)*. Badan Litbag Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. *Perancangan Jembatan Terhadap Beban Gempa (SNI 2833:2016)*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta
- Supriyadi, B. & Muntohar, A.S. 2007. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Johanes, dkk. 2013. *Jembatan Box Girder Segmental*. Semarang.
- Taly, Narendra. 2013 *Highway Bridge Superstructure Engineering: LRFD Approaches To Design And Analysis*. Florida: CRC Press.
- Nawy, E.G. 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*. Erlangga. Jakarta.
- Budiadi, Andri. 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- H. Suseno. 2017. *Bahan Bangunan Teknik Sipil*. Malang: Penerbit Bargie Media.
- Chen, Wei Fah., dan Duan, Lian. 2014 *Bridge Engineering Handbook, Second Edition*. Taylor and Francis Group.