

## DAFTAR PUSTAKA

- Avioffarbella, dkk. 2014. *Pelaksanaan Jembatan Segmental Precast Box Girder dengan Metode Span By Span: Proyek Tol Bogor Ring Road*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Standar Pembebanan untuk Jembatan (SNI 725:2016)*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan (RSNI T-12-2004)*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. *Perancangan Jembatan Terhadap Beban Gempa (RSNI 2833:201X)*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta
- Budiadi, Andri. 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Imran, Iswandi. 2006. *SI-5152 Perilaku Struktur Beton Prategang*. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Lin, T. Y., dan Burns, Ned H. *Desain Struktur Beton Prategang, Edisi Ketiga*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Muhammad, Hudry. 2017. *Tugas Akhir Analisa Struktur Jembatan Cable Stayed Pasupati-Bandung*.
- PM.60 Tahun 2012. *Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia
- Rahmat, Jordi Triawan. *Tugas Akhir Perencanaan Ulang Jembatan Siti Nurbaya Kota Padang*.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A.S. 2007. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta.