

## DAFTAR PUSTAKA

- T. Y. Lin, Ned. H. Burns. 2000. *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Ketiga Jilid Satu*. Jakarta : Erlangga
- NAASRA. 1976. *Highway Bridge Design Specification*. Sidney : Autralia
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2016. RSNI 1725-2016. *Pembebanan untuk jembatan*. Jakarta (ID) : BSN
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2013. RSNI 2847 - 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta (ID) : BSN
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2005. RSNI T-02-2005. *Pembebanan untuk jembatan*. Jakarta (ID) : BSN
- Precast/Prestress Concrete Institute. 2004. *A Design Handbook : Precast and Prestress Concrete*. 6<sup>th</sup> edition. PCI. Chicago.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2005. RSNI 3. *Perencanaan Struktur Baja Jembatan*. Jakarta (ID) : BSN
- Wikanto, Bambang., 2009, *Perawatan Konstruksi Jembatan*, Jurnal Techno Konstruksi, Edisi 14, Jogjakarta.
- Lismana, H. (2008). *Perhitungan Balok Prategang (PCI-GIRDER) Data Jembatan Specific Gravity. Perhitungan Balok Prategang (PCI-GIRDER) Jembatan Srandakan Kulon Progo D.I. Yogyakarta*, 83.