

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Bina Marga. 2004. *RSNI T-12-2004 tentang Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2008. *SNI 03-3967-2008 Spesifikasi Perletakan Elastomer Jembatan Tipe Polos dan Tipe Laminasi*. Badan Standarisasi Nasional.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2013. *SNI 2847-2013 tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2016. *SNI 1725-2016 Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2016. *SNI 2833-2016 tentang Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Badan Standarisasi Nasional.
- Haidar Ali, Tubagus. 1995. *Prinsip-Prinsip Network Planning*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- N. Krisna Raju. 1989. *Beton Prategang Edisi Kedua*. Jakarta. Erlangga.
- Nawi, Edward. G. 2001. *Beton Prategang Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Nawi, Edward. G. 2001. *Beton Prategang Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Jakarta : Erlangga.
- T.Y. Lin. 1996. *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- T.Y. Lin. 1996. *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.

# LAMPIRAN