

## DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum. (2016). *Standar Nasional Indonesia tentang Pembebanan untuk Jembatan* (SNI 1725 : 2016).
- RSNI 03-T-2005 *Standar Nasional Indonesia Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*
- SNI 1729-2015 *Standar Nasional Indonesia Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*
- SNI 2833-2016 *Standar Nasional Indonesia Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*
- Desain Spektra Indonesia Tahun 2019 ([www.rsapuskim2019.pu.go.id](http://www.rsapuskim2019.pu.go.id))
- Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Muntohar (2007). *Jembatan*, Yogyakarta. Beta Offset.
- Trisanto, Lanneke dan R. Irawan (2010). *Kajian Dasar Perencanaan dan Pelaksanaan Jembatan Pelengkung Beton*. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.
- Ranzi, G., Leoni, G., & Zandonini, R. (2013). *State of the art on the time-dependent behaviour of composite steel–concrete structures*. *Journal of Constructional Steel Research*.
- Trisnawati, Endah dan Aswandy (2015). *Kajian Pengaruh Variasi Tempat Pengisian Beton pada Struktur Lengkung Utama Jembatan Pelengkung Baja*. Institut Teknologi Nasional Bandung.