

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 02/SE/M/2010 Pemberlakuan Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan untuk Pejalan Kaki*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 7971:2013 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 7971:2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 7971:2013 tentang Spesifikasi Desain untuk Konstruksi Baja Canai Dingin*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BS EN 1993:2006. (2006). *Cold Formed Structures. Strength classes and determination of characteristic values*. British Standards Institution.
- Ketchum, M. S. (1920). *The design of highway bridges of steel, timber and concrete*. New York: McGraw-Hill.
- Setiawan, H. (2012, December). *Jenis-jenis Jembatan*. Retrieved from academia.edu: https://www.academia.edu/6332626/Jenis_-_jenis_Jembatan
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman. (2011). Retrieved from Desain Spektra Indonesia: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/
- Lonnie Pack. (2015). *Australian Guidebook For Structural Engineers. Bolts Joint, Bolts Type, Strength of Bolts*, 246-251.