

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I., & Herbudiman, B. (2008). *Studi Parameter Desain Dimensi Elemen Struktur Jembatan Gantung Pejalan Kaki Bentang 120 M*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Arifin, B. (2013). *Perencanaan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Tipe I Dusun Taker Desa Gunung Malang Kecamatan Suboh Kabupaten Situbondo*. Jember: Universitas Jember.
- BSN. (2008). *SNI 0076:2009 - Tali Kawat Baja*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2016). *SNI 1725:2016 - Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2016). *SNI 2833:2016 - Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2020). *SNI 1729:2020 - Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2010). *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 02/SE/M/2010*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Pengembangan, B. P. (2018). *Jembatan untuk Desa Asimetris (Judes)*. Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Sarwo Edhi, M. H. (2018). *Analisis Dinamis Riwayat Waktu Jembatan Gantung Akibat Pejalan Kaki dan Kendaraan Roda Dua*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Siregar, H. (2018). *Analisis Optimasi Jembatan Gantung Pejalan Kaki dengan Judes*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wanto, A. R., Hariyadi, & Merdana, I. N. (2020). *Studi Perancangan Struktur Jembatan Gantung Pejalan Kaki di Desa Parampuan dengan Gelagar Web Opening Beam*. Mataram: Universitas Mataram.