

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa. *SNI 2833-2016*.
- Anonim. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. *SNI 2847-2019*.
- Anonim. (2020). Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *SNI 1729-2020*.
- Anonim. (2008). Spesifikasi Bantalan Elastomer Tipe Polos Dan Tipe Berlapis Untuk Perletakan Jembatan. *SNI 3967-2008*.
- Anonim. (2015). Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 10/SE/M/2015 Tentang Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer Untuk Perletakan Jembatan. *Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*.
- Wijana, H. P. I. (2023). Perencanaan Sambungan Kabel Penggantung Pada Desain Alternatif Jembatan Sungai Besuk Kobokan Tipe Pelengkung (*Through Arch*). *Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Mulyani, A. S. (2023) Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung Menggunakan Metode *DFBK* Pada Jembatan Petuk I Kupang Ntt. *Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Telaumbanua, Eka Kristian, (2022) Perencanaan Struktur Atas Jembatan Idanogawo Menggunakan Jembatan Busur (*Through Arch Bridge*) Dengan Profil Box Baja. *Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Morang, D. M. (2023). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe *Through Arch* Menggunakan Metode *LRFD* Pada Jembatan Wae Mese Kabupaten Manggarai Barat Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode DFBK*. Erlangga
- Dewobroto, W. (2016): *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010 Edisi ke-2* (2 ed.), Jurusan Teknik Sipil UPH, Tangerang