

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2008a). *Spesifikasi Bantalan Elastomer SNI 3967 – 2008*.
- Anonim. (2008b). *Standart Perencanaan Tahan Gempa Untuk Jembatan*. SNI 2833 – 2008.
- Anonim. (2015). Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor:10/SE/N/2015 Tentang Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer Jembatan. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*.
- Anonim. (2016). Pembebanan untuk Jembatan. In *Badan Standarisasi Nasional*.
- Anonim. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Bangunan Gedung SNI 2847 – 2019*.
- Anonim. (2020). Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. In *SNI 1729:2020*. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Bara, R. (2021). Studi Perencanaan Struktur Atas Jembatan Baja Tipe A-Half Through Arch Dengan Metode DFBK Pada Jembatan Sanga Sanga Kecamatan Palaran Kota Samarinda. *Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Gandhi, V. I. (2021). Alternatif Desain Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Half Through Arch Pada Jembatan Trisula Blitar Jawa Timur. *Institut Teknologi Nasional Malang*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.36040/sondir.v5i1.5168>
- Ghello, J. F., Indra, S., & Santosa, A. (2020). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung. *Institut Teknologi Nasional Malang*, 2(1), 18–24.
- Latunussa, D. A. S. (2016). Studi Alternatif Perencanaan Bangunan Atas Jembatan Pelengkung Rangka Baja Tipe A Half -Throung Arch Dengan Menggunakan Metode LRFD Pada Jembatan Nunukan Untuk Bentang 100 M. *Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Salmon, C. ., & Johnson, J. . (n.d.). *Struktur Baja 1&2, Desain dan Perilaku*. PT. Gramedia Pusat Utama.
- Sambaiang, F. C. (2021). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung Pada Jembatan Manggar Besar Kota Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur. *Institut Teknologi Nasional Malang*, 6.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode DFBK*. Erlangga.

Wijana, H. P. I. (2023). Perencanaan Sambungan Kabel Penggantung Pada Desain Alternatif Jembatan Sungai Besuk Kobokan Tipe Pelengkung (Through Arch). *Institut Teknologi Nasional Malang*.