

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2002). SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung. In *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2013). *SNI 3967-2013 Spesifikasi dan Metode Uji Bantalan Karet (elastomer) Untuk Perletakan Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2015). *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 10/SE/M/2015 Tentang Perencanaan Bantalan Elastomer Untuk Perletakan Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2016). *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2017). *SNI 2052-2017 : Baja Tulangan Beton* (hal. 13). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *SNI 2847-2019 : Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung* (Nomor 8, hal. 720). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *1729 : 2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- GhELLO, J. F., Indra, S., & Santosa, A. (2020). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung*. 2(1), 18–24.
- Gunawan, I. R. (1988). *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Kanisius.
- Kinanda, W. (2022). *Studi Perancangan Struktur Jembatan Menggunakan Busur Rangka Baja Tipe Through Arch (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Samota)*. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Prathama, R. R. (2020). *Desain Struktur Atas Jembatan Tepian Langsung Tipe Through Arch Kabupaten Kutai Timur*. *Jurnal keilmuan dan Aplikasi teknik sipil*, 11(1), 1–11. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/TEK/article/view/4995>
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. (1980). *Struktur Baja Desain dan Perilaku Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. Erlangga.
- Struyk, H. J., & dkk. (1995). *Jembatan (Terjemahan Soemargono)* (Ed). Jakarta: Pradnya Paramita.

- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Susanto, N. T., Santosa, A. A., & Erfan, M. (2022). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Pelengkung Pipa Baja dengan metode Desain Faktor Beban Ketahanan (DFBK) pada Jembatan Pasopati Kota Madiun. *e- journal Gelagar*, 2(2), 1–10. <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/7794>
- Telaumbanua, E. K. (2022). *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Idanogawo Menggunakan Jembatan Busur (Through Arch Bridge) dengan Profil Box Baja* [Malang: Institut Teknologi Nasional Malang]. <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/9334>