

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Spindo Stainless Steel - Ornamental Tubes*, PT. Steel Pipe Industry of Indonesia, Tbk.
- Anonim. *SNI 3967:2013 Spesifikasi dan Metode Uji Bantalan karet (Elastomer) untuk Perletakan Jembatan*, Badan Standardisasi Nasional (2013). [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Anonim. *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 21 (2015).
- Anonim. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*, Badan Standardisasi Nasional (2016). [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Anonim. *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*, Badan Standardisasi Nasional (2016). [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Anonim. *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*, Badan Standardisasi Nasional (2017). [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Anonim. *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 02/SE/M/2018 Tentang Pedoman Perancangan Jembatan Pelengkung*, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2018).
- Anonim. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional (2019).
- Anonim. *LRFD Bridge Design Specifications*, AASHTO (2020).
- Anonim. *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Badan Standardisasi Nasional (2020).
- Anonim. *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT)*, Badan Standardisasi Nasional (2020). [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Anonim. *SNI 7860:2020 Ketentuan Seismik untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, Badan Standardisasi Nasional (2020).
- Anonim. *Structural Welding Code - Steel*, AWS (2020).

- Anonim. *Ropeblock Open Spelter Sockets with pin (Metric)*, ROPEBLOCK (2022).
- Anonim. *Union Floor Deck II*, PT. Union Metal (2022).
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010* (2 ed.). Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Ghello, J. F., Indra, S., & Santosa, A. (2020). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung. *e-journal GELAGAR*, 2(1), 18–24. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/2628>
- Indianto, A. (2020). *Konstruksi Jembatan 1*. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta. <https://online.fliphtml5.com/svbrr/ldni/>
- Kurniawan, W., Priskasari, E., & Indra, S. (2020). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Soekarno-Hatta, Kota Malang Menggunakan Desain A Half Through Arch. *Student Journal GELAGAR*, 2(2), 258–268.
- Prasmoro, R., Soegihardjo, H., & Wahyuni, E. (2017). Modifikasi Jembatan Sembayat Baru II Menggunakan Sistem Jembatan Busur Rangka Baja. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 13–18.
- Pratama, K. W. A. (2022). *Alternatif Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Sungai Besuk Kobok'an Tipe Pelengkung (Through Arch) dengan Box Baja Menggunakan Metode LRFD*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. (1995). *Struktur Baja - Disain dan Perilaku* (Wira, Ed.; 2 ed.). Erlangga.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Erlangga.
- Setiawan, B., & Masagala, A. A. (2021). Perancangan Struktur Atas Jembatan Busur Baja Tipe Tied Arch Bridge Bentang 60 M. *RENOVASI: Rekayasa dan Inovasi Teknik Sipil*, 6(1), 34–46.
- Struyk, H. J., & Veen, K. H. C. W. Van Der. (1984). *Jembatan* (Soemargono, Ed.; 2 ed.). Pradnya Paramita.
- Sukrawa, M., Sugita, I. N., & Hadi, B. B. (2007). Kekakuan Lateral Struktur Pelengkung Tegak dan Miring pada Jembatan Pelengkung Terikat. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(1), 55–65.

Susanto, N. T., Santosa, 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/7794/>