

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (n.d.-a). *Green Pin Closed Spelter Socket*. Green Pin. Retrieved from <https://www.greenpin.com/en/product/green-pinr-closed-spelter-socket>
- Anonim. (n.d.-b). *Green Pin Open Spelter Socktet BN*. Green Pin. Retrieved from <https://www.greenpin.com/en/product/green-pinr-open-spelter-socket-bn>
- Anonim. (n.d.-c). *Macalloy Tension Structures*. Macalloy.
- Anonim. (n.d.-d). *Wire Rope* (Vol. 5). Vol. 5. Tokyo: Tokyo Rpe MFG. Co., LTD. Retrieved from <http://www.tokyoropeco.jp/english/product/catalog/pdf/wirerope.pdf>
- Anonim. (2002). *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. (2005). *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum. Retrieved from <https://docs.google.com/file/d/0B-pXeGdiQqo2YjA4ODAzMDctZjY0Yy00Zjg0LTgyMzEtZmQ1ZWYwN2Q2MTNh/edit>
- Anonim. (2008). *SNI 3967:2008 Spesifikasi Bantalan Elastomer Tipe Polos dan Tipe Berlapis untuk Perletakan Jembatan*. 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/N/2015 Tentang Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2016a). *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2016b). *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2017). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi

Nasional.

- Anonim. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (ACI 318M-14 dan ACI 318RM-14, MOD)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020a). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020b). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2021). *Union Floor Deck II*. Jakarta: PT. Union Metal.
- Anonim. (2022). *Anchor Bolt*. Bekasi: PT. Gunung Gahapi Bahara.
- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2020). *Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020)*. Malang: UB Press.
- Azra, A., Rizal, F., & Syukri. (2017). Perencanaan Bangunan Atas Jembatan Lengkung Rangka Baja Krueng Kecamatan Sungai Mas Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Sipil Sains Terapan*, 1(01). Retrieved from <http://e-jurnal.pnl.ac.id/JSST/article/view/420>
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja-Perilaku, Analisis & Desain-AISC 2010* (2nd ed.). Tangerang: Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Fitrisari, N., Pranoto, Y., & Jepriani, S. (2018). Desain Jembatan Lamaru-Tritip menggunakan Tipe Trough Arch. *Jurnal Teknologi Sipil*, 22–28. Retrieved from <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TS/article/view/2157>
- Ghello, J. F., Indra, S., & Santosa, A. (2020). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung Studi Kasus: Jematan Seacorm Kabupaten Jembrana-Bali. *E-Journal GELAGAR*, 2(1), 18–24. Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/2628>
- Gunawan, R. (1988). *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Kanisius.
- Guritna, I. K. A. S. (2021). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Tipe Pelengkung dengan Box Baja Menggunakan Metode DFBK pada Jembatan Blahkiuh-Ayunan, Kab. Badung, Bali* (Institut Teknolgi Nasional Malang). Institut Teknolgi Nasional Malang. Retrieved from

<https://eprints.itn.ac.id/6651/>

- 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. Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/3040>
- Ropeblock.Com Open Spelter Sockets with Bolt and Nut*. (2021). Ropeblock.com.
- Saiwirandra Luthfi, I., Indra, S., & Santosa, A. (2019). Studi Perencanaan Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung (Through Arch) pada Jembatan Cisadane Bogor Jawa Barat. *Student Journal GELAGAR*, 1(1), 7–14. Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/2606>
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. (1997). *Struktur Baja Disain dan Perilaku Jilid 1-Edisi Kedua* (2nd ed.; Wira, Ed.). Jakarta: Erlangga.
- 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). Institut Teknologi Nasional Malang. Retrieved from <https://eprints.itn.ac.id/6686/>
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga.
- Struyk, H. J., & Van Der Veen, K. H. C. W. (1995). *Jembatan* (Soemargono, Ed.). Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sutisna, E. N. A., & Wahyuni, E. (2018). Perencanaan Modifikasi Jembatan Kali Legi Menggunakan Busur Baja dengan Lantai Kendaraan di Tengah (A Half Through Arch). *JURNAL TEKNIK ITS*, 7(2). Retrieved from <https://repository.its.ac.id/57263/>
- Wijaya, I. K. D., Indra, S., & Erfan, M. (2020). Alternatif Desain Struktur Bangunan Atas Jembatan Rangka Baja Type Steel Arch dengan Rangka Warren pada Jembatan Tukad Bangkung di Kab. Badung-Bali. *Jurnal Sondir*, 1, 45–53. <https://doi.org/10.36040/SONDIR.V4I1.2543>
- Witriyatna, C., Purnomo, D. A., Waseso, A. B., & Marinda, M. (2018). Analisis Perbandingan Modul Jembatan Gelagar I dan Gelagar Box Baja sebagai

Fungsi Jembatan Jalan Raya. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri*, 12(2), 115–126. <https://doi.org/10.29122/mipi.v12i2.3107>

www.kompas.com, & Safitri, K. (2021). Adhi Karya Perbaiki Jembatan Besuk Kobokan yang Rusak Diterjang Lahar Gunung Semeru. Retrieved June 6, 2022, from www.kompas.com website: <https://money.kompas.com/read/2021/12/17/130000126/adhi-karya-perbaiki-jembatan-besuk-kobokan-yang-rusak-diterjang-lahar-gunung>