

DAFTAR PUSTAKA

- Aninom. (n.d.). *Wide Flange Shapes*. JFE Steel Corporation.
- Anonim. (n.d.). *Wire Rope* (Vol. 5). Tokyo Rope MFG. CO., LTD.
<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Anonim. (2002). *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. (2005). *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. Departemen Pekerjaan Umum. <https://docs.google.com/file/d/0B-pXeGdiQqo2YjA4ODAzMDctZjY0Yy00Zjg0LTgyMzEtZmQ1ZWYwN2Q2MTNh/edit>
- Anonim. (2013). *SNI 3967-2013 Spesifikasi dan Metode Uji Bantalan Karet (elastomer) Untuk Perletakan Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2015). *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 10/SE/M/2015 Tentang Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer Jembatan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2016). *SNI 1725-2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2017). *SNI 2052-2017 Baja Tulangan Beton*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1729-2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2021a). *Ropeblock Product Catalogue Metric 2021*.
https://issuu.com/ropeblock/docs/ropeblock_catalogue_metric_ab7a01eee14f58
- Anonim. (2021b). *Union Floor Deck II*. PT Union Metal.
- Bara, R. (2021). *Studi Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe A-Half Through Arch dengan Metode DFBK pada Jembatan Sanga Kecamatan Palaran Kota Samarinda*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja-Perilaku, Analisis & Desain-AISC 2010*. Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Ghello, J. F., Indra, S., & Santosa, A. (2020). Studi alternatif perencanaan struktur

- atas Jembatan Rangka Baja tipe Pelengkung. *Student Journal GELAGAR*, 2(1), 18–24. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/2628>
- Gunawan, R. (1988). *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Kanisius.
- 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. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/3040>
- Luthfi, I. S., 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.
- Oentoeng. (1999). *Konstruksi Baja* (Vol. 06, Issue 01). LPPM Universitas Kristen PETRA Surabaya & ANDI Yogyakarta.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Erlangga.
- Struyk, H. J., & Van Der Veen, K. H. C. W. (1984). *Jembatan*. PT Pradnya Paramita.
- 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(1), 45–53. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2543>