

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (n.d.). *PT. Jala Fungsi Kresindo Advantages of Shear Connector*. 23.
- Anonim. (2005). *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2013a). *SNI 3967:2013 Spesifikasi Bantalan Elastomer Tipe Polos dan Tipe Berlapis untuk Perletakan Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2013b). *SNI 3967:2013 Spesifikasi dan Metode Uji Bantalan Karet (Elastomer) Untuk Perletakan Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2014). *Wire Rope (Vol. 5). Vol. 5. Tokyo: Tokyo Rpe MFG. Co., LTD, 4(1), 88–100.*
- Anonim. (2015). *Pedoman Perencanaan Bantalan Elastomer untuk Perletakan Jembatan (Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor:10/SE/M/2015)*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2016a). *Macalloy Tension Structures*. July.
- Anonim. (2016b). *SNI 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2016c). *SNI 2836-2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2017a). *SNI 2052-2017 Baja Tulangan Beton*.
- Anonim. (2017b). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2017c). *Sockets Wire Rope Terminations*. 1–31.
- Anonim. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Baja*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2021). *Union New Floor Deck W-1000*.
- Anonim. (2022). *American Institute Of Steel Contruction (AISC) 2022. Modern Steel Contruction*.
- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2020). *Perencanaan Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729:2020*. UB Press.

- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja* (Jurusan Teknik Sipil UPH (ed.); 2 ed.). LUMINA Press.
- Jimy, F. G., Sudirman, I., & Agus, S. (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>
- Kh, V. S. (1995). *Buku Teknik Sipil* (Nova (ed.)). Nova.
- Korashy, D. M. (2001). *Tables For Steel Construction* (D. S. IBRAHIM & E. M. KORASHY (ed.)).
- Mahardika, B., & Wahyuni, E. (2017). *Perencanaan Modifikasi Rangka Busur Baja Pada Jembatan Pemali Disertai Damper Sebagai Longitudinal Stopper*. 6(1), 3–7. <https://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/21212>
- Raden, B. A. A., Chomaedhi, C., & Hardiyanto, E. (2018). Modifikasi Desain dan Metode Pelaksanaan Duplikasi Jembatan Sembayat Kabupaten Gresik pada STA 0+350 – STA 0+530 dengan Sistem Jembatan Busur Rangka Baja. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 16(1), 31. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v16i1.2920>
- Setiawan, agus. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Berdasarkan SNI 03-1729-2002* (L. Simarmata (ed.)). Erlangga.
- Setiawan, agus. (2013). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi Kedua (Berdasarkan SNI 03-1729-2022)* (D. Ade M (ed.); Edisi Kedu). Penerbit Erlangga.
- Struyk, H. J., & Veen, K. H. C. W. Van Der. (1984). *JEMBATAN* (Soemargono (ed.)).
- Wijana, I. P. H., Sudirman, I., & Aditama, V. (2022). Perencanaan Sambungan Kabel Penggantung Pada Desain Alternatif Jembatan Sungai Besuk Kobokan Tipe Pelengkung (Through Arch). *eprints.itn.ac.id*. <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/10720>