

DAFTAR PUSTAKA

- .American Association of State Highway and Transportation Officials. (2020). LRFD bridge design specifications. *American Association of State Highway and Transportation Officials*.
- Anonim. (2002). Sni 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung. *Departemen Pekerjaan Umum*.
- Anonim. (2022). Union Floor Deck II. *PT. Union Metal*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). RSNI T-03-2005 Perencanaan struktur baja untuk jembatan Badan Standardisasi Nasional ICS. *Badan Standardisasi Nasional*, 5.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2017). SNI (Standard Nasional Indonesia) No. 2052 Tahun 2017 Tentang Baja Tulangan Beton. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 15.
- Bara, R. (2021). Studi Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe A-Half Through Arch Dengan Metode DFBK Pada Jembatan Sanga-Sanga Kecamatan Palaran Kota Samarinda. *Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Dewobroto, W. (2015). *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010* (W. Dewobroto (ed.); Nomor 561). Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2016a). Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa SNI 2833. *Badan Standarisasi Nasional*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2016b). SNI 1725-2016 Pembebanan Untuk Jembatan. *Badan Standarisasi Nasional*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020a). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan*

Standardisasi Nasional, 8.

Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020b). SNI 1729 Tahun 2020 Tentang Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *Badan Standardisasi Nasional*, 8.

Gunawan, I. R. (1987). *Tabel profil konstruksi baja*. 11(1).

Hendriawan, A. (2016). Studi Alternatif Perencanaan Jembatan Struktur Atas Rangka Baja Tipe Pelengkung Dan Warren Truss Dengan Metode LRFD Pada Jembatan Ngujang 2 Kabupaten Tulungagung. *Institut Teknologi Nasional Malang*.

Lilu, D. F. (2019). Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Camel Back Truss Dengan Menggunakan Metode LRFD Di Weutu Kota Atambua Kab. Belu, Provinsi NTT. *Institut Teknologi Nasional Malang*.

Salmon dan Johnson. (1986). *Struktur Baja Desain dan Perilaku* (2 ed.). Penerbit Erlangga.

Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD* (L. Simarmata (ed.)). PT Penerbit erlangga.

Sukadi, I. W. (2023). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Tipe Pelengkung (Box Baja) Pada Sungai Kadahang Kabupaten Sumba Timur. *Institut Teknologi Nasional Malang*.

Wijana, H. P. I. (2023). Perencanaan Sambungan Kabel Penggantung Pada Desain Alternatif Jembatan Sungai Besuk Kobokan Tipe Pelengkung (Through Arch). *Institut Teknologi Nasional Malang*.