

DAFTAR PUSTAKA

- A.D. Battistini et al. 2013. *Brace Stiffness and Forces of X-Type, K-Type, and Z-Type Cross Frames in Steel I-Girder Bridge Systems*. St. Louis, Missouri: Structural Stability Research Council.
- Ashari, Wahyu. (t.thn). *Perencanaan Bangunan Atas Duplikasi Jembatan Rangka Baja Tipe Warren Desa Muara Kumpeh Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi*. Muaro Jambi: Universitas Jambi.
- Asiyanto.2005.*Metode Konstruksi Jembatan Rangka BaJa*.Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Perencanaan Struktur Beton SNI T 12-2004*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. SNI T 03-2005. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Perencanaan Pembebanan Jembatan SNI 1725:2016*. Jakarta.
- Bina Marga. 2010. *Analisa Harga Satuan Pekerjaan*. Jakarta.
- Bina Marga. 2010. *Survey Pendahuluan dan Survey Detail Jembatan*. Jakarta.
- Bina Marga.2019. *Panduan Teknik Pelaksanaan Jembatan*. Jakarta
- Bukuprku.blogspot.com. (t.thn.). Prinsip Dasar Triangulasi (prinsip Umum Rangka Batang). dari <https://bukuprku.blogspot.com/2016/09/prinsip-dasar-triangulasi-prinsip-umum.html>. diakses Rabu, 10 Maret 2021. 13.49 WIB.
- Candrazr. (t.thn.). *Konfigurasi Jembatan Rangka Baja*. dari <https://candrazr.wordpress.com/2012/04/11/konfigurasi-jembatan-rangka-baja/>. diakses Rabu, 10 Maret 2021. 13.52 WIB.
- Chairunnisa, Shafira. 2021. *Daftar Harga Besi H Beam Untuk Semua Ukuran dan Berat Tahun 2021*. Dari <https://www.99.co/blog/indonesia/daftar-harga-besi-h-beam/> . diakses Rabu, 10 Maret 2021. 14.21 WIB.

- Dewobroto, Wiryanto. 2016. *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain – AISC 2010*. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
- Fahrudin, Kharis Arif. 2021. *Perencanaan Jembatan Tanggulangin Pada Ruas Jalan Demak-Kudus Dengan Sistem Rangka Baja*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayatu Robby , Ichsan. 2019. *Desain Jembatan Lemah Abang Menggunakan Rangka Baja Tipe Warren Dengan Lantai Jembatan Di Bawah (Design Lemah Abang Bridge Using Truss Type Warren With Slab Below)*. DIY: Universitas Islam Indonesia.
- Iron and Steel Corporation. (t.thn) *Harga Besi WF Profil IWF Baja Pabrik Supplier Distributor Jual Agen Toko Produsen*. Dari <http://www.pusatbesibaja.co.id/harga-besi-wf-profil-iwf-baja-pabrik-supplier-distributor-jual-agen-toko-produsen/> .diakses Rabu, 10 Maret 2021. 13.59 WIB.
- Kusuma, Arif Tri. 2020 . *Perencanaan Struktur Jembatan Rangka Baja Bentang 60 Meter Dengan Kelas A Type Warren Truss*. Jakarta Barat: Universitas Gunadarma.
- Nasution, Thamrin. 2010 . *Modul Kuliah Struktur Baja II*. Medan: tidak diterbitkan.
- Perencanaan Teknik Jembatan 1 Sibima PU tentang Survey Pendahuluan dan Survey Detail Jembatan.
- Raisa, Deta dan Heru Purnomo. 2013. *Simulasi Struktur Jembatan Rangka Baja Kereta Api Terhadap Variasi Rangka Batang, Mutu Material, Dan Beban Suhu*. Depok: Universitas Indonesia.
- Reddy, Satheesh Kumar dan CH. Nagaraju. 2019. *Structural Optimization Of Different Truss Members Using Finite Element Analysis For Minimum Weight*. Vijayawada: V.R. Siddhartha Engineering College.
- Sagita, Ayunda Eka. (t.thn.). *Jembatan Rangka Batang (Trussbridge)*. dari https://www.academia.edu/11858315/warren_truss_baltimore_truss_petit_truss diakses Rabu, 10 Maret 2021. 14.19 WIB.

Taufik Hidayat, Akhi. 2016. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe (K-Truss) dengan Menggunakan Metode LRFD di Jembatan Kalilanang, Desa Pandarejo, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu.*

Wahyu, Hasneti. 2018. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Sungai Sair Dengan Struktur Rangka Baja.* Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.

Yuliana, Candra. 2011. *Perbandingan Penggunaan Deking Baja Dan Metode Konvensional Untuk Plat Lantai Diperhitungkan Terhadap Biaya, Waktu Dan Metode Pelaksanaan.* Banjarmasin: Unlam Banjarmasin.

