

DAFTAR PUSTAKA

Atika, Endah. 2018. *Analisis Variasi Tinggi Rangka Batang Pada Jembatan Rangka Baja Tipe Pratt (Analysis For The Height Variation Of Pratt Truss Bridge)*. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, DI Yogyakarta.

Ummah, Kukuh. 2021. *Analisa Variasi Tinggi Jembatan Pada Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Warren*. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia.

[BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 1729:2020. Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.

[BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 1725:2016. Pembebanan Untuk Jembatan. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.

Farisal, Aditya. 2011. *Optimization of the Cross Section of the Warren Truss Type Steel Frame Bridge in terms of Frame Height Variations*. Engineering faculty, Jember University.

Arifi, Eva, Dkk. 2016. *Pengaruh Konfigurasi Rangka Dan Optimasi Profil Terhadap Kinerja Pada Struktur Jembatan Rangka Baja*. Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Rekayasa Sipil / Volume 10, No.3 – 2016 Issn 1978 -5658.

Prasmoro, Rio. 2017. *Modifikasi Jembatan Sembayat Baru Ii Menggunakan Sistem Jembatan Busur Rangka Baja*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Lilu, dion falileo. 2020. *Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Tipe Camel Back Truss Dengan Menggunakan Metode Lrfd*. Institut Teknologi Nasional Malang. Vol 2 No. 1 2020.

Handayani, dkk. 2022. *Analisis Perbandingan Kinerja Jembatan Rangka Baja Tipe Warren, Pratt dan Howe*. Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan, Politeknik Negeri Lhokseumawe.

Hasibuan, Andri Fauzi. 2021. *Analisa Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Dengan Bentang 80 Meter Tipe Camel Back Truss*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.