

## DAFTAR PUSTAKA

1. Dion Falerio Lilu. (2019). Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Camel Back Truss Dengan Menggunakan Metode LRFD. Jurnal Perencanaan Jembatan Rangka Baja hal. 2. Penerbit: Institut Teknologi Malang.
2. Ria Dewi Sugiono. (2016). Analisa Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Camel Back Truss. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol. 03 hal. 88. Penerbit: Universitas Negeri Surabaya.
3. Victor, D. Johnson. (1980). Essential of Bridge Engineering. Penerbit: Oxford & IBH Publishing Company. England.
4. <http://eprints.umm.ac.id/41469/3/BAB%20II.pdf> , Diakses tanggal 30 Maret 2021.
5. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Nomor: 07/SE/M/2015 Tahun 2015. Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan. Penerbit: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
6. Peraturan Perencanaan Jembatan. Penerbit: Direktorat Jendral Bina Marga
7. [https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/3221/8/UNIKOM\\_Muhammad%20Rizki%20Noeradji\\_BAB%20II.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/3221/8/UNIKOM_Muhammad%20Rizki%20Noeradji_BAB%20II.pdf). Diakses tanggal 9 Juni 2021.
8. [https://simantu.pu.go.id/epel/edok/42b00\\_1\\_kriteria\\_dan\\_pembebanan\\_jembatan.pdf](https://simantu.pu.go.id/epel/edok/42b00_1_kriteria_dan_pembebanan_jembatan.pdf). Diakses tanggal 22 Mei 2021.
9. [https://www.academia.edu/9791586/PEMBANGUNAN\\_INFRASTRUKTUR\\_JALAN\\_DAN\\_JEMBATAN YANG BERWAWASAN LINGKUNGAN\\_ABSTRAK](https://www.academia.edu/9791586/PEMBANGUNAN_INFRASTRUKTUR_JALAN_DAN_JEMBATAN YANG BERWAWASAN LINGKUNGAN_ABSTRAK). Diakses tanggal 1 Juni 2021.

10. Standar Nasional Indonesia. Nomor: 1725:2016 Tahun 2016. Pembebanan Untuk Jembatan. Jakarta. Penerbit: Badan Standarisasi Nasional.
11. Razi Faisal, Bambang Soewarto, dan M. Yusuf (2014). Perhitungan Struktur Jembatan Lengkung Rangka Baja Dua Tumpuan Bentang 120 Meter. Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang Vol.2 No.2. Penerbit: Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura
12. Febry Suhendra, Faisal Ananda, dan Alamsyah (2018). Perencanaan Jembatan Rangka Baja Pelengkung Sungai Liong. Jurnal Gradasi Teknik Sipil Vol. 2 No. 2. Penerbit: Politeknik Negri Banjarmasin.
13. Daryl Julian Muhammad Akbar dan Endah Wahyuni (2018). Modifikasi Perencanaan Jembatan Sipait Pekalongan dengan Menggunakan Sistem Jembatan Busur Rangka Baja. Jurnal Teknik ITS Vol. 7, No. 2. Penerbit: Institut Teknologi Sepuluh November.
14. <http://detaraisa.blogspot.com/2013/03/proses-desain-struktur-bangunan.html>. Diakses tanggal 23 April 2021.
15. <https://karetmalang.wordpress.com/2019/04/25/bagian-bagian-jembatan/#:~:text=Struktur%20atas%20jembatan%20adalah%20bagian,saluran%20ke%20struktur%20bawah%20jembatan>. Diakses tanggal 11 April 2021
16. <https://www.situstekniksipil.com/2017/02/perencanaan-teknis-pelat-lantai-jembatan.html>. Diakses tanggal 23 April 2021.