

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, (2007). *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications 4th Edition*. Washington DC: AASHTO.
- Bakar, Abu. 2014. "Estimasi Biaya Dengan Menggunakan " Cost Significant Model " Pada Pekerjaan Jembatan Rangka Baja Di Proyek Pembangunan Jalan Lintas Selatan Provinsi Jawa Timur." *Teknik Sipil Untag Surabaya* 7(1): 1–10.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 1725- 2016 tentang pembebanan untuk jembatan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *SNI 1729:2020 tentang Spesifikasi untuk bangunan gedung baja structural*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. "Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung." *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*: 215.
- Bathara, Adiwisesa. 2022. "Perancangan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Warren dan K-Truss Menggunakan Aplikasi SAP 2000 V.22
- Hiwatashi, Noriaki, Yoji Mizuta, Yutaka Ishihara, and Itio Hirai. 1993. "Excitation of Arch and Suspension Bridges by Subwires." *Shock and Vibration* 1(1): 59–64.
- Irfan, Ardian. 2021. *3 Perancangan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Bentang 40 Meter Menggunakan SNI 1725:2016*.
- Kelvin, Ramadhan. 2022. "Perencanaan Dan Perancangan (3d,4d,5d) Jembatan Rangka Baja Dengan Penerapan Konsep Building Information Modeling (BIM)."
- Permen PUPR. 2015. "Surat Eddaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat NOMOR : 07/SE/M/2015 Tentang Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan"
- Peraturan Gubernur No. 39 tahun 2021 Provinsi Banten. "Standar Harga Satuan Barang/Jasa Pemerintah Provinsi Banten Tahun Anggaran 2022"
- Petrus Andhika Yudhiarto. 2022. "Analisis Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Warren Jembatan Progo Kranggan."
- Sumargo, Reza Muhammad, Haziri, Achmad Abrar Hasan, dan Noval. 2019. "Asesmen Dan Perkuatan Jembatan Pipa Cibeet 2."
- Zukri, Havis. 2020. "Desain Ulang Jembatan Nagari Sikabu Dengan Menggunakan Konstruksi Lengkung Rangka Baja."