

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. A., & Swabi, T. (n.d.). *PBL # 1 : DESIGNING A TRUSS BRIDGE*. 1–6.
- Fahmi, F. A., Rasidi, N., & Rahman, A. (2024). PERENCANAAN STRUKTUR JEMBATAN RANGKA BAJA TIPE WARREN MENGGUNAKAN SOFTWARE UNTUK JEMBATAN TAMBANG DESA BUNTARAN KABUPATEN TULUNGAGUNG. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 5(2), 139–145. <https://doi.org/10.33795/jos-mrk.v5i2.4116>
- Handayani, N., Sylviana, R., & Rahmanto, R. H. (2023). *Studi Perbandingan Metode Pembebanan Struktur Bangunan Atas Jembatan Beton Bertulang*. 2(2), 26–34.
- 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. *E-Journal Perencanaan Jembatan Rangka Baja*, 3(02), 17–24.
- Lukmanul Hakim, S. H. , B. S. ., (2015). Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Wong Yogyakarta dengan Menggunakan Box Girder. *Semesta Teknika*, 16(1), 10–20. <https://doi.org/10.18196/st.v16i1.427>
- Muhammad Yusuf, & Fahmy Hermawan. (2024). Comparison Analysis of Existing Bridge Design Based on Bms 1992 and Sni 1725-2016. *International Journal on Livable Space*, 8(2), 43–52. <https://doi.org/10.25105/livas.v8i2.19483>
- RSNI 2833 : (2016). Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa SNI 2833. *RSNI 2833*, 1–70.
- Sari, W., Delitriana, A., & Gunadi, R. (2024). Literature Review: The Influence of Truss Configuration and Height on Steel Truss Bridges Based on Deflection and Structural Weight. *Jurnal Teknik Sipil Steel Truss*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jts.v25i2.91399>
- Silaban, P. A. R., Faisal, & Sutandar, E. (2023). *Perencanaan Jembatan Baja Type Truss Di Jembatan Melawi Ii, Kecamatan Nanga Pinoh, Kabupaten Melawi*. 1–10.
- Simamora, A. D. C., Sidjabat, R., Ginting, R., & Silitonga, A. (2022). Analisis Struktur Atas Dan Struktur Bawah Jembatan Underpass Jalan Nasional Sta 11+140 Proyek Jalan Tol Ruas Binjai - Langsa Seksi I Binjai - P. Brandan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(2), 349. <https://doi.org/10.46930/tekniksipil.v11i2.2975>
- SNI 1725 : (2016). Pembebanan untuk jembatan. *Bsn*, 9, 1–63. https://www.academia.edu/41600953/sni_1725_2016_Pembebanan_untuk_jembatan

- SNI 1725 : 2016. (2016). *Standar pembebanan untuk jembatan*.
- SNI 1729-2020. (2020). Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729: 2020). *BSN. Jakarta*, 1–289.
- SNI T-12-2004. (2004). *Standar Nasion Nasional Indonesia*.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). Jembatan (Edisi Pertama). *Jembatan*, 1–244.
- Widyaningsih, E., Desmaliana, E., & Ihsan, M. (2021). Evaluasi Konfigurasi Sambungan Baut Jembatan Rangka Baja dengan Pola Staggered Fastener (Studi Kasus: Jembatan Way Bobot, Pulau Seram). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 7(2), 119. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v7i2.119>
- Zhou, S., Fahnestock, L. A., LaFave, J. M., & Dorado, R. (2024). Construction and Live Load Behavior of a Skewed Steel I-Girder Bridge. *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, 2678(1), 846–860. <https://doi.org/10.1177/03611981221105276>