

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO.(n.d.).*NoTitle*.<https://www.scribd.com/document/619975894/AASHTO-2018-Greenbook>
- Atambua, W. K., Belu, K. A. B., & Ntt, P. (n.d.). *e-journal Perencanaan Jembatan Rangka Baja 1 Program Studi Teknik Sipil S1* , ITN Malang alternatif perencanaan struktur atas jembatan rangka baja tipe camel back truss dengan menggunakan metode lrfd di alternative structural planning of the bridge steel type camel back truss bridge using lrfd method in weutu atambua City , Kab . E-journal Perencanaan Jembatan Rangka Baja 2 Program Studi Teknik Sipil S1 , ITN MALANG. 1–14.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2016). *Pembebanan untuk jembatan*.
- Mitra, J., Sipil, T., Hadi, N., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., & Belakang, L. (2018). Prategang. *1*(1), 230–239.
- Page 1 of 70*. (n.d.). 70.
- Sapulete, C. A. (2020). Analisis pembebanan jembatan menggunakan standar pembebanan sni 1725 : 2016 (studi kasus : jembatan di kabupaten pegunungan arfak). *9*(1), 24–30.
- Setiyarto, Y. D., & Jembatan, P. U. (2016). Standar Pembebanan Pada Jembatan Menurut SNI 1725 2016 The Loading Standards on Bridges According to SNI 1725 2016.
- Struktur, P., Jembatan, A., & Kab, M. (2023). Research article studi alternatif perencanaan jembatan komposit. *1*, 105–112.
- Studi, P., Sipil, T., Sarjana, P., Teknik, F., Islam, U., Agung, S., Mustaqim, G. R., & Fauzan, R. I. (2024). Tugas akhir perancangan ulang struktur atas jembatan di kabupaten demak dengan struktur rangka baja.