

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO Committee on Bridges and Structures, 2024. (2024). *LRFD Bridge Design Specifications*.
- Anggraini, A. S., Warsito, & Suprpto, B. (2021). Studi Alternatif Perencanaan Jembatan Dengan Struktur Rangka Baja Type Pratt Pada Jembatan Petak Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Rekayasa Sipil (e-Journal)*, 10(1), 24–36.
- Dewobroto, W. (2010). *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain-AISC 2010*.
- Errlangga, R. S., Warsito, & Bakhtiar, A. (2025). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Jembatan Rangka Baja Tipe Pratt Truss Dengan Metode LRFD Jembatan Trisula Lama Kabupaten Blitar. *Jurnal Rekayasa Sipil (e-Journal)*, 15(2), 10.
- Freyssinet. (2016). *Mechanical bearings* (CV4-01/16). Freyssinet.
- Gunawan, I. R. (1987). *Tabel Profil Konstruksi Baja*.
- Kartini, D. A. (2020). Re-Design Jembatan Bantul Menggunakan Rangka Baja Type Pratt. *Jurnal Rekayasa Sipil (e-Journal)*, 11.
- Metal, P. T. U. (1972). *Union Floor Deck II*.
- Nasional, B. S. (2016a). *Pembebanan untuk Jembatan*.
- Nasional, B. S. (2016b). *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*.
- Nasional, B. S. (2020). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*.
- Nasional, B. S. (2024). *Baja Tulangan Beton*.
- Rakyat, K. P. U. dan P. (2021). *Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan*.
- Ridwan, M., & Umroniah, L. (2023). Perencanaan Jembatan Rangka Baja Tipe Parker Bentang 78 Meter Menggunakan SNI 1725-2016 dan SNI 1729-2020. *JIST*, 4(5), 9.
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. (1986). *Struktur Baja*.
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. (1997). *Struktur Baja*.

Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*.

Usman, J. W. A. P. (2025). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Tlogomas Kota Malang Dengan Rangka Baja Tipe Pratt Truss*.