

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 2833:2016 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1729:2019 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta: BSN.
- Computers and Structures Inc. (2016). SAP2000 Integrated Software for Structural Analysis and Design – User Manual. Berkeley, California: CSI.
- Herbudiman, B. (2020). Efficiency Analysis of Prestressed Concrete Bridge Design Based on Variations in I-Girder Types. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(1), 45–54.
- Lin, T. Y., & Burns, N. H. (1981). *Design of Prestressed Concrete Structures* (3rd ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Nawy, E. G. (2001). *Prestressed Concrete: A Fundamental Approach* (3rd ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Nilson, A. H., Darwin, D., & Dolan, C. W. (2010). *Design of Concrete Structures* (14th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Salmon, C. G., Johnson, J. E., & Malhas, F. A. (2009). *Steel Structures: Design and Behavior* (5th ed.). New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Saputro, C. D., & Setiawan, W. (2019). Analisis Perbandingan Penggunaan Struktur PCI Girder dan PCU Girder pada Jembatan. *Jurnal Konstruksi dan Rekayasa*, 4(2), 85–94.
- Septiano, H. E., dkk. (2021). Pengaruh Variasi Girder terhadap Perilaku Struktur Atas Jembatan Beton Prategang Akibat Gempa Horizontal. *Jurnal ForTekS*, 6(1), 10–18.
- Setiawan, A. (2016). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Susanty, H., dkk. (2020). Analysis of Deflection in Composite Bridge Girder under Live and Dead Load Using SAP2000. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, 15(4), 112–118.