

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2020). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sukirno, Fahimuddin, F., Purnomo, H., Budio, S. P., Amalia, & Prihutomo, N. B. (2024). *Pedoman Kompetisi Jembatan Indonesia XIX Tahun 2024*. Jakarta: Balai Pengembangan Talenta Indonesia, Pusat Prestasi Nasional, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Paransa, F. A. J. (2020). *Studi Perbandingan Pengaruh Variasi Tinggi Lengkung terhadap Panjang Bentang 120 Meter pada Jembatan Rangka Tipe Menerus: Studi Kasus Jembatan Dian Pulau–Tetoat*. Universitas Islam Indonesia.
- Zaini, M., Suprpto. (2018). *Analisis Optimalisasi Tinggi Fokus (f) Pelengkung pada Perencanaan Jembatan Lengkung Tipe Lantai Atas (Arch Bridge Deck Type)*. Vol. 2 No. 2/REKAT/18 (2018): Wisuda ke-92 Periode 2 Tahun 2018.
- Almulianur, A., Aminullah, A., Muslikh, M. (2018). *Optimasi Geometri Berdasarakan Gaya-Gaya Dalam Pada Jembatan Pelengkung Beton*. INERSIA, Vol XIV No. 2.
- Kumalasari, I (2017). *Efisiensi Profil Rangka Baja pada Jembatan Lantai Atas dan Lantai Bawah terhadap Variasi Tinggi Rangka. Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Maisyarah, F (2015). *Studi Perbandingan Tinggi Busur terhadap Bentang Utama pada Jembatan Busur Rangka Baja Tipe A Half-Through Arch Bridge. Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Struyk, H.J. et al. (1984). *Jembatan*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Wen, L. Q. et al. (2010). *Stability Analysis of Special-Shape Arch Bridge*. *Tamkang Journal of Science and Engineering*. Taiwan.
- Ramachandran, M., Zhang, Y., & Singh, A. (2018). *Comparative Study of Structural Behavior in Arch Bridges with Varying Geometric Configurations*. *Journal of Bridge Engineering*, 23(4), 04018014.

Austin, W.J., & Ross, T.J. (1976). *Elastic Buckling of Arches under Symmetrical Loading*, *Journal of Stuctural Division ASCE*, Vol. 120, 1085-1095