

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2018. The Manual For Bridge Evaluation 3rd Edition. Washington, DC : American Asosiation of State Highway and Transportasion Officials (AASHTO)
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 1727:2019 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Fiqhunissa, Ananda Elnish, 2021. Pengaruh Pemodelan Terhadap Analisis dan Redesain Gedung Auditorium Tidak Beraturan Dengan Atap Lengkung Baja Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hanidipta, Naufal Hanif., 2021. Perancangan Space Truss Pipa Baja Sebagai Struktur Atap Gedung Olahraga. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hui, C., Jiao, Y., Liu, M., & Hai, R. (2023). Investigation and Analysis of Stress and Deformation Monitoring of Long-Span Steel Roof Trusses. *Buildings*, 13(2).
- JGJ 7-91, 2001. Specifications for The Design and Construction of Space Trusses. International Journal of Space Structures Volume 16, 177-208.
- Lan, T. T. (1999). *Space Frame Structures*. CRC Press LLC.
- Mulyatomo, Satria Perkasa., 2023. Analisis Keamanan Struktur Coal Shed Bentang Panjang Tipe Arch Space-Truss pada Tahapan Konstruksi. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Muray, Thomas M., Ungar, Eric E., dan Davis, Brad D., 2018. Vibration. AISC Facts for Steel Building. America Institute Of Steel Construction (AISC)
- Sauman, N. (2008). *Analisa Struktur Rangka Ruang Atap Velodrome-Tenggarong*.
- Standards Australia, 2002. HB 212 – 2002 tentang Design Wind Speed for The Asia Pacific Region. Sydney.
- Syafikri, M. A., Darmawan, I. D., & Kurniawandy, A. (2023). Pemanfaatan Struktur Space Frame pada Rangka Atap Gedung. *Jurnal Sainstek STT Pekanbaru*, 11(2).
- Wardenier, J., Kurobane, Y., Packer, J.A., van der Vegte, G.J., dan Zhao, X.L., 2008. Design guide for circular hollow section (CHS) joints under predominantly static loading. Geneva : International Committee for the Development and Study of Tubular Structures (CIDECT)
- W, Gilang H.H., 2019. Optimasi Desain Struktur Atap Coal Storage Berdasarkan SNI 1729:2015. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Zou, X. K., Zhang, Y., Liu, Y. P., Shi, L. C., & Kan, D. (2023). Design and Construction of High-Performance Long-Span Steel Transfer Twin Trusses Applied in One Hospital Building in Hong Kong. *Buildings*, 13(3).