

## DAFTAR PUSTAKA

- Armeidan, B.D.P., dkk., 2021. *Erection Process of a Long Span Arch Steel Truss Roof Structure: Preparation, Execution, and Evaluation*. Simposium Nasional Teknologi Infrastruktur Abad ke-21.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 1729:2019 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- British Standards, 2008. *BS 5975:2008 Code of practice for temporary works procedures and the permissible stress design of falsework*. London: British Standards.
- British Standards, 2019. *BS EN 10025-2:2019 Hot rolled product of structure steels*. London: British Standards.
- Dewobroto, W., 2021. Kegagalan Konstruksi. [Online] Dapat Diakses dari: <https://wiryanto.blog/2021/02/25/kegagalan-konstruksi/> [Diakses 19 Juli 2023].
- Direktorat Keberlanjutan Konstruksi, 2022. Kebijakan Pemerintah tentang Keselamatan Konstruksi. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Du, W., dkk., 2017. *Design and optimization of the large span dry-coal-shed latticed shell in Liyuan of Henan province*. MATEC Web of Conferences, 100, 1-7.
- Google Earth, 2022. [Online] Dapat Diakses dari: <http://earth.google.com> [Diakses 22 Juni 2023].
- Hadipriono, F.C., dan Wang, H-K., 1987. *Causes of Falsework Collapses During Construction*. Structural Safety, 4, 179-195.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2022. Capaian Kinerja Sektor ESDM Tahun 2022 & Target Tahun 2023 [Online]. Dapat Diakses dari: <https://drive.esdm.go.id/wl/?id=0wkgH9GoznLHQM5AZNfCIF76VygsJ1dy&mode=list&download=1> [Diakses 6 Juni 2023].
- Muhammad, H.W., 2017. Analisis Struktur *Shoring* Dengan Menambah Efek Gempa Menggunakan Metode Respon Spektrum Studi Kasus: Proyek Pengembangan Simpang Susun Semanggi Ramp 1 Span P5-P6. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Peng, J., 2002. *Stability Analyses and Design Recommendations for Practical Shoring Systems during Construction*. Journal of Construction Engineering and Management, 128 (6), 536-544.

- Peng, J., 2004. *Structural Modeling and Design Considerations for Double-Layer Shoring Systems*. Journal of Construction Engineering and Management, 130 (3), 368-377.
- PERI, 2009. *Formwork Component Catalogue*. Jerman: PERI.
- Prawirowardoyo, S., 1996. Meteorologi. Bandung: ITB.
- PT Beton Perkasa Wijaksana, 2012. Peri PD 8 Sistem Shoring & Slab Table untuk beban tinggi [Online]. Dapat Diakses dari: <https://www.slideshare.net/YogieVianto/documentstips-brosur-peripd8> [Diakses 5 Februari 2023].
- Pusat Studi Gempa Nasional, 2022. Peta Deagregasi Bahaya Gempa Indonesia untuk Perencanaan dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Ratay, R.T., 2012. *Temporary Structures in Construction*. 3rd ed. United States: The McGraw-Hill Companies.
- Setiawan, A.F., dkk., 2022. *Design Phase of a Cylindrical Long-Span Coal Shed with Steel Arch Space-Truss Structure*. Jurnal Riset Rekayasa Sipil, 5 (2), 116-125.
- Standards Australia, 2002. *HB 212-2002 Design Wind Speeds for the Asia-Pasific Region*. Australia: Standards Australia.
- Terwel, K., Mud, M., dan Frijters, A., 2014. *Structural safety during construction*. IABSE Madrid Symposium Report, 102, 1071-1078.
- Widarto, A.R., 2013. Perencanaan Konstruksi *Coal Shelter* Bentang Panjang dari Pelengkung Rangka Baja Profil Pipa. Tugas Akhir. Institut Teknologi Bandung.
- Wijonarko, G.H.H., 2019. Optimasi Desain Struktur Atap *Coal Storage* Berdasarkan SNI 1729:2015. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.