

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim; 1976; *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya*; SKBI1.3.28.1987 UDC : 642.21; DIREKTORAT JENDRAL BINA MARGA, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim; 1971; Peraturan Beton Bertulang Indonesia; DIREKTORAT JENDRAL CIPTA KARYA, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Gunawan, Rudy.; 1983 *Pengantar Teknik Pondasi*; Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Struyk, H.J.; *Jembatan*; Penerbit Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Supardi; 1998; Materi Kuliah Beton II (Struktur Pelat); Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Surakarta.
- Anonim; 2002; Standart Nasional Indonesia; BADAN STANDARDISASI NASIONAL, Bandung.
- Ali, K., Katsuchi, H., & Yamada, H. (2020). Comparative Study on Structural Redundancy of Cable-Stayed and Extradosed Bridges Through Safety Assessment of Their Stay Cables. *Engineering*, 7, 111–123. <https://doi.org/10.1016/j.eng.2020.07.021>
- Haidzir, A. (2015). *PERENCANAAN ABUTMENT DAN PONDASI PILAR JEMBATAN CABLE STAYED di LEMAH IRENG, SEMARANG*.
- No Title*. (2018). 8(1), 1–10.
- Prasetyo, W. (2013). *Perencanaan Ulang Jembatan Sungai Brantas pada Jalan Tol Kertosono-Mojokerto dengan Metode Cable Stayed*.
- Sebuah, X. W., Sebuah, H. W., Zhang, J., Sun, Y., Sebuah, Y. B., Zhang, Y., Wang, H., Sipil, T., & Sains, U. (2021). *Struktur Teknik Metode pencarian bentuk untuk konfigurasi target di bawah beban mati dari jenis baru jembatan gantung kabel hibrida yang berlabuh sendiri spasial*. 227.
- Sun, L., & Xie, W. (2019). Evaluation of pile-soil-structure interaction effects on the seismic responses of a super long-span cable-stayed bridge in the transverse direction: A shaking table investigation. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 125(November 2017). <https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2019.105755>
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan (Edisi Pertama)*. 1–34.
- Zhang, L., Qiu, G., & Chen, Z. (2021). Structural health monitoring

methods of cables in cable-stayed bridge: A review. *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 168.

<https://doi.org/10.1016/j.measurement.2020.108343>