

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (2020). *LRFD Bridge Design Specifications*. Washington DC: AASHTO.
- American Concrete Institute. (2017). *ACI 347.2R-05 : Guide for Shoring/Reshoring of Concrete Multistory Buildings*. Farmington Hills: American Concrete Institute.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung dan Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Daly, A., & Witarnawan, W. (1997). *Strengthening of Bridges Using External Post-Tensioning*. Seoul: Eastern Asia Society for Transportation Studies.
- Darmawan, M. F., Fajar, A., Saputra, A., Triwiyono, A., & Awaluddin, A. (2019). *Analisis Perkuatan Struktur Truss Baja Penopang Suatu Ballroom Bentang Panjang dengan Metode External-Post Tensioning*. Semarang: Civil Engineering and Environmental Symposium .
- Direktorat Jenderal Bina Marga . (2022). *Bina Marga Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Dipetik May 15, 2024, dari <https://binamarga.pu.go.id/index.php/berita/tol-bawen-yogyakarta-mulai-dibangun>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Spesifikasi Umum Untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (1979). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (7 ed.)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Dywidag. (2020). *Post-Tensioning Systems*. Germany: Dywidag.
- Freyssinet. (2020). *Freyssinet*. Dipetik April 1, 2024, dari <https://www.freyssinet.com/>
- Indriyanti, A., & Ayatno, U. (2009). *Efisiensi Pekerjaan Perancah Konvensional dan Inovasi Pada Proyek Skala Besar*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Jayanetti, D., & Follet, P. (2002). *Bambu in Construction: An Introduction*. India: INBAR Technical Report.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (1980). *Permenakertras No 1 Tahun 1980 : Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Konstruksi Bangunan*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
- Park, S., Kim, T., & Hong, S.-N. (2009). Flexural Behavior of Continuous Steel Girder with External Post-Tensioning and Section Enhancement. *Journal of Constructional Steel Research*, 66, 248-255.
- Sumargo, & Nata, A. (2006). Keruntuhan Perancah Scaffolding Saat Pelaksanaan Pengecoran. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 14(1), 1-12.