

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials. (2020). *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications, 9th Edition*.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2025). *Jalan Layang - KBBI Daring*. [https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/jalan layang](https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/jalan%20layang)
- Badan Standardisasi Nasional. (2016a). *SNI 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016b). *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*.
- Direktorat Jenderal Bina Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2024). *Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Konstruksi Nomor 68/SE/Dk/2024 tentang Tata Cara Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011). *021/BM/2011 Perencanaan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan*.
- Jordan Pelphrey, P. (2025). *Prestressed Concrete 101 Williams Works*. <https://williams-works.com/prestressed-concrete-101/>
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2023 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Perencanaan Teknis Jalan*.
- Propika, J., Septiarsilia, Y., Susanti, E., & Istiono, H. (2022). Upper Structure of Precast Concretes Comparison: PC-I and PC-U in West Outer Ring Road, Surabaya. *Civilla : Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan*, 7(2), 149. <https://doi.org/10.30736/cvl.v7i2.882>
- PT Adhimix PCI Indonesia. (2025). *Adhimix PCI Indonesia*. <https://adhimixpciindonesia.co.id/>
- PT Waskita Beton Precast Tbk. (2025a). *Product Catalogue PT Waskita Beton Precast Tbk*.
- PT Waskita Beton Precast Tbk. (2025b). *Waskita Precast Produk Beton Precast*. <https://waskitaprecast.co.id/product/beton-precast/>
- Purnama, T. A. (2024). *Studi Komparasi Pemilihan Steel-I Girder dan PCI Girder Sebagai Struktur Balok Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Jogja - Bawen Paket 1 Seksi 1* [Thesis]. Universitas Gadjah Mada.

- Putra, N. H. (2018). *Analisis dan Perencanaan Gelagar Beton Prategang Precast Concrete U (PCU Girder)* [Thesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Sany. (2015). *Sany Crawler Crane SCC1500D*.
- Sany. (2019). *SCC1500A Crawler Crane 250 Tons Lifting Capacity*.
- Satria, N. S. A. (2020). *Perbandingan Penggunaan Gelagar U Beton Pracetak dan Gelagar Box Baja Terhadap Kekuatan dan Percepatan Pelaksanaan Struktur Atas Jembatan Bentang 40 Meter* [Thesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Tumpu, M., & Rangan, P. R. (2020). *Struktur Beton Prategang Teori dan Prinsip Desain* (I. Rohani, Ed.).
- Umar, A. R., & Naibaho, P. R. T. (2022). Analisa Perbandingan Pelaksanaan Erection *Girder* Underpass pada Jalan Nasional dengan Metode Crane dan Metode Launcher. *Asian Journal of Mechatronics, and Electrical Engineering (AJMEE)*, 1(1), 1–12.