

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2017. *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications*. 8th ed. Washington DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *SNI T-12:2004 Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. *SNI 7833 : 2012 Tata cara perancangan beton pracetak dan beton prategang untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725 : 2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2833:2016 Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 2847 : 2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Benaïm, R., 2008. *The Design of Prestressed Concrete Bridges*. Oxfordshire: Taylor & Francis.
- Caprani, C., 2006. *Civil Engineering Design (1) Prestressed Concrete*. Melbourne: colincaprani.
- Cook, Robert D., 1990. *Konsep dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*. Bandung: PT Eresco Bandung
- Cyprien, 2015. *Get The Proper Mesh Density*. [Online] Dikutip dari <http://feaforall.com/get-proper-mesh-density/> pada 7 Oktober 2022
- Damarjati, A., 2019. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Tipe Gelagar I Beton Pracetak Prategang (PCI-Girder) Bentang 60 meter*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Manual Konstruksi dan Bangunan : Perencanaan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan (021/BM/2011)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Divisi Engineering LIMOV, 2018. *Dokumen Panduan Kerja LIMOV Girder Lifter MKII 75T*. Tangerang: PT. LIMOV POWER STRUCTURE.
- Engineering & BIM Waskita Beton Precast, 2019. *Inovasi Stiffener Lateral Sayap*. Jakarta : Cakrawala WSBP.

- Gilbert, R. I., Mickleborough, N. C. & Ranzi, G., 2017. *Design of Prestressed Concrete to Eurocode 2*. 2nd ed. Florida: CRC Press.
- Guzman, Truly, 2017. *Modeling Concrete Cracked Section Properties for Building Analysis*. [Online] Dikutip dari <https://wiki.csiamerica.com/display/etabs/Modeling+concrete+cracked+section+properties+for+building+analysis>
- Hong, S., 2017. *Effect of Prestress Levels and Jacking Methods on Friction Losses in Curved Prestressed Tendons*. Jagan-Gu: Applied Sciences.
- Hurst, M., 1998. *Prestressed Concrete Design*. London: CRC Press.
- Mast, R. F., 1989. *Lateral Stability of Long Prestressed Concrete Beams*. *PCI Jurnal*, p. 35.
- McCromac, J. C. & Brown, R. H., 2014. *Design of Reinforced Concrete*. 9th ed. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc..
- Precast Concrete Institute, 2004. *PCI Design Handbook*. 6th ed. Chicago: PCI.
- Nawy, E. G., 2010. *Prestressed Concrete : A Fundamental Approach*. 5th ed. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Nugraha, F. S., 2019. *Evaluasi dan Alternatif Perancangan Ulang Struktur Atas Flyover Terminal Teluk Lamong dengan Menggunakan Penampang PCI Modifikasi dengan Bentang 61 Meter*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- OSHA, 2019. *Guidance on Safe Sling Use*. [Online] Dikutip dari: <https://www.osha.gov/safe-sling-use/> pada 5 Agustus 2022