

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2013). *American Concrete Institute (ACI) Terminology*.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2018*. Statistics Indonesia.
- Batubara, S., & Simatupang, L. (2018). Perencanaan Jembatan Beton Prategang dengan Bentang 24 Meter Berdasarkan Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil, Volume 1*(No. 2), 45-61.
- Collins, M. P., & Mitchell, D. (1997). *Prestressed Concrete Structure*. Canada: Response Publications.
- Lin, T. Y., & Burns, N. H. (1981). *Design of Prestressed Concrete Structure*. Texas: John Wiley & Sons.
- Soetoyo. (2002). *Konstruksi Beton Pratekan*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Suarasurabaya.net. (2020, Februari 10). *JLLB Sisi Utara Ditarget Kelar Sebelum Piala Dunia U-20*. Retrieved from Suarasurabaya.net: [www.suarasurabaya.net](http://www.suarasurabaya.net)
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tyler K. Storm, d. (2013). Effects of Production Practices on Camber of Prestressed Concrete Bridge Girders. *PCI Journal*, 104-106.
- Wijaya Karya. (n.d.). *Jembatan Gelagar, Bagian dari Sejarah Panjang Produk WIKA Beton*. Retrieved from Wika Beton: <https://www.wika-beton.co.id>
- WIKA BETON (2019) *Technical Calculation Proyek Jembatan Lingkar Luar Barat - Surabaya, Technical Calculation 19128L*.
- SNI 03 - 2847 - 2013 (2013) "*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*". Badan Standarisasi Nasional Jakarta.
- SNI - 1725 - 2016 (2016) "*Pembebanan untuk Jembatan*". Badan Standarisasi Nasional Jakarta.
- SNI - 2833 - 2016 (2016) "*Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*". Badan Standarisasi Nasional Jakarta.