

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO LRFD, 2010. *Bridge Design Specifications*. Washington D.C: AASHTO LRFD.
- Collins, M. P. & Mitchell, D., 1991. *Prestressed Concrete Structures*. New Jersey: Prentice Hall.
- Fangping, L. & Jianting, Z., 2012. The Deformation Analysis of the Curved Box Girder Bridges under Different Radius. *Canadian Center of Science and Education*, 6(4), pp. 71-76.
- Lin, T. Y. & Burns, N. H., 1981. *Desing of Prestressed Concrete Structures*. 3rd ed. California: John Wiley and Sons, Inc.
- Midas, 2011. *Analysis Reference*. Seoul: Midas User Support System.
- RSNI T-02-2005, 2005. *Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- RSNI T-12-2004, 2004. *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sali, J., Inqualabi, K. Q. & Mohan, R. P., 2016. Parametric Study of Behaviour of Box Girder Bridges Under Different Radius of Curvature. *International Journal of Science and Research*, 5(6), pp. 487-492.
- Sarode, A. B. & Vesmawala, G. R., 2014. Parametric Study of Horizontally Curved Box Girders for Torsional Behavior and Stability. *International Refereed Journal of Engineering and Science*, 3(2), pp. 50-55.
- Sasidharan, N. P. & Johny, B., 2015. Finite Element Analysis and Parametric Study of Curved Concrete Box Girder Using Abaqus Software. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 04(10), pp. 425-429.
- Setiawan, A. F., 2014. *Penggunaan Metode Elemen Hingga untuk Tinjauan Numerik Struktur Box Girder Jembatan Beton Prategang pada Tahap Konstruksi Metode Balance Cantilever*. Yogyakarta: Tesis Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- SNI 2847:2013, 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 7833:2012, 2012. *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sulistyo, D., 2008. *Bahan Ajar Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.

Supriyadi, B. & Muntohar, A. S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Telford, T., 2010. *CEB-FIP Model Code 2010 Design Code*. London: Comité Euro-Du International Beton.

Triwiyono, A., 2003. *Bahan Kuliah Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.