

DAFTAR PUSTAKA

Ashiquzzaman, M. *et al.* (2016) 'Effect of Inconsistent Diaphragms on Exterior Girder Rotation During Overhang Deck Construction', *Structures*. Elsevier B.V., 8, pp. 25–34. doi: 10.1016/j.istruc.2016.08.002.

Badan Standar Nasional Indonesia (2019) *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia*. SNI 2847:2019, Sni 2847:2019.

Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2016) *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk jembatan*.

Direktorat Jembatan; Direktorat Jendral Bina Marga (2017) 'Perencanaan Jembatan'. Nspkjembatan.Pu.Go.Id. Available at: http://nspkjembatan.pu.go.id/public/uploads/elearning/1556525088perencanaan_jembatan.pdf.

Hraib, F. *et al.* (2019) 'Evaluation of bridge exterior girder rotation during construction', *Engineering Structures*. Elsevier, 187(May 2018), pp. 149–160. doi: 10.1016/j.engstruct.2019.02.058.

Lin, T. Y. and BURNS, H. (1980) *Design of Prestressed Concrete Structures (3rd Edition)*.

Mulyati, M. and Nasution, P. (2013) 'Analisa Efek Dinamik Akibat Kendaraan Bermotor Pada Jembatan Prestress By Pas Jati Mudik Kota Pariaman', *Jurnal Momentum ISSN 1693-752X*, 13(2).

Nawy, E. G. and Suryoatmono, B. (2000) *Beton Prategang*. 3rd edn. Jakarta: Erlangga.

Qomaruddin, M. and Putri, Z. R. ; T. H. M. ; W. L. (2015) 'Analisa kerusakan jembatan bongpes desa gerdu kabupaten jepara 2', 6(2), pp. 77–81.

SNI 03 - 2847 - 2013 (2013) 'Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung'.

Tadros, M. K., Fawzy, F. and Hanna, K. E. (2011) 'Precast, prestressed girder camber variability', *PCI Journal*, 56(1), pp. 135–154. doi: 10.15554/pcij.01012011.135.154.

Tanner, J. A. (1978) 'Calculating shear friction using an effective coefficient of friction', pp. 2–8.

WIKA BETON (2019) *Technical Calculation Proyek Jembatan Lingkar Luar Barat - Surabaya, Technical Calculation 19128L*.