

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials*, 2012. *AASHTO LRFD Bridge Design Specification 6th Edition*, US. America.
- American Segmental Bridge Institute*, 1997. *AASHTO-PCI-ASBI Segmental Box Girder Standards for Span-by-Span and Balanced Cantilever Constuction. America*.
- Asiyanto, 2005. *Metode Konstruksi Jembatan Beton*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Andina, A. T., 2020. *Perancangan PC-U Girder Pada Struktur Atas Jalan Tol Layang Cimanggis-Cibitung Seksi 2 dengan Sistem Balok Menerus*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional, 2004. SNI T-12-2004: *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. SNI 7833-2012: *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. SNI 2883-2016: *Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. SNI 1725-2016: *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan 021/BM/2011*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Ilham, M. N., 2008. *Perhitungan Box Girder Beton Prestress: Flyover Gejayan*, D. I. Yogyakarta.
- Karramal, M. F., 2016. *Perencanaan Box Girder Prategang Struktur Atas Flyover Simpang Hitam Samarinda.*, Malang: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Kementerian Perhubungan, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan: PM. 36 Tahun 2011. Perpotongan dan/atau Persinggungan Antara Jalur Kereta Api dengan Bangunan Lain*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Koeskaditya, M., 2020. *Tugas Akhir Perancangan Struktur Atas Jalan Layang H.O.S. Cokroaminoto, Yogyakarta dengan Box Girder Prategang*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

- Lin, T. Y., dan Burns, N. H. 1981. *Design of Prestressed Concrete Structures, 3rd Edition*. United States of America: Quinn-Woodbine, Inc.
- Nawy, Edward G, 1998. Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar, Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Peraturan Pemerintah, 2009. PP No. 56 Tahun 2009: Penyelenggaraan Perkeretaapian. Jakarta.
- Puspitasari, N. D., 2011. Perencanaan Jembatan Palu IV dengan Konstruksi *Box Girder* Segmental Metode Pratekan Statis Tak Tentu. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sepuluh November.
- toyo, 2001. Konstruksi Beton Pratekan. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sepuluh November.
- Struyk, H. J., & Veen, V. D., 1984. Jembatan. Jakarta: PT. Pradana Pramita.
- Sulistyono, D., 2019. Handout Kuliah Struktur Beton Pracetak dan Prategang. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Supriyadi, B. dan Muntohar, A. S., 2007. Jembatan. Yogyakarta: Beta Offset.
- VSL International, 2009. *VSL Post-Tensioning Solutions*. Prancis: VSL International Ltd.
- Vanessa, 2017. Modifikasi Perencanaan Struktur *Flyover* Menggunakan *Segmental Box Girder* dengan Metode *Span by Span*: Proyek Jalan Tol Bekasi-Cawang-Kampung Melayu (Becakayu) Section 1C.
- Yudo, N. Z., 2016. Perencanaan Alternatif Struktur Jembatan Damas-Trenggalek Menggunakan *Box Girder Prestressed Segmental*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.