

## DAFTAR PUSTAKA

- Avioffarbella, A., Purba, I., Permata, R., Delitriana, A., & Firmansjah, J. (2014). Pelaksanaan Jembatan Segmental Precast Box Girder Dengan Metode Span by SPan: Proyek Tol Bogor Ring Road. *Kolokium Jalan dan Jembatan* , 1-17.
- Bambang Supriyadi; Agus Setyo Muntohari. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: ISBN.
- Bridge Design Manual. (2011). *3rd Edition, First Release, November 2011*. PCI (Precast/Prestressed Concrete Institute).
- Dhijayanti, A. P. (2012). *Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Aksesibilitas Di Perlintasan Kereta Api Kota Surakarta*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011). *Perencanaan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan*. Bandung: BSN.
- Florinsia, Y. O. (2016). *Studi Perencanaan Struktur Atas Jembatan Baru Kali Manyar Kabupaten Gresik Menggunakan Beton Pratekan*. Jember: Progam Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Google Earth. (2019). *www.earth.google.com*. Dipetik Mei 10, 2019, dari <https://earth.google.com/web/@-7.55902998,110.80828576,98.08640071a,772.84954111d,35y,-16.42654392h,17.82498975t,0r>
- Iham, M. N. (2008). *Perhitungan Balok Prategang (PCI - Girder)*. Yogyakarta.
- Ir. Soetoyo. (2002). *Konstruksi Beton Pratekan*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nawy, G. E. (2001). *Beton Prategang Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Nuur, A. A. (2018). *Perencanaan Jembatan Pondok Nongko Bayuwangi Menggunakan Box Girder*. Jember: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Podolny, W., & Muller, J. M. (1982). *Construction and Design of Prestressed Concrete Segmental Bridges*. U.S: Federal Highway Administration.
- Post-Tensioned Box girder Manual. (2016). U.S: U.S Department of Transportation.
- Prayogi, A. R. (2018). Perencanaan Struktur Atas Jembatan Beton Prategang Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pasuruan-Probolinggo Seksi III. *Diss* .
- Puslitbang Prasarana Transportasi. (2005). *Pelaksanaan Pekerjaan Beton Untuk Jalan dan Jembatan*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Puspitasari, N. D. (2011). *Perencanaan jembatan Palu IV Dengan Konstruksi Box Girder Segmental Metode Pratekan Statis Tak Tentu*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rombach, P. D.-I. (2002). Precast Segmental Box Girder Bridges With External Prestressing. *INSA Rennes* , 1-15.
- SNI 1725. (2016). *Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.

- SNI 2847. (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- SNI 2847. (2013). *Prasyarat Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Sullivan, S. R. (2003). Behavior of Transverse Joints In Precast Deck Panel Systems. *Thesis* .
- T. Y. Lin ; H Burns. (1988). *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- 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*. Surabaya: Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Perencanaan Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember.