

DAFTAR PUSTAKA

- N Krishna Raju. (1981). *Beton Prategang Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Bambang Supriyadi; Agus Setyo Muntohari. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: ISBN.
- Bridge Design Manual. (2011). *3rd Edition, First Release, November 2011*. PCI (Precast/Prestressed Concrete Institute).
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011). *Perencanaan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan*. Bandung: BSN.
- 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>
- Nawy, G. E. (2001). *Beton Prategang Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Puslitbang Prasarana Transportasi. (2005). *Pelaksanaan Pekerjaan Beton Untuk Jalan dan Jembatan*. Departemen Pekerjaan Umum.
- 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).
- 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.

Bagus Purnama, Mahardika (2016). *Modifikasi Perencanaan Jembatan Marmoyo Tol Sumo (Surabaya-Mojokerto) STA.41+400 dengan Konstruksi Box Girder Using Traveler*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Zardi Yudo, Niko (2016). *Perencanaan Alternatif Struktur Jembatan Damas-Trenggalek Menggunakan Box Girder Prestressed Segmental*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.