

DAFTAR PUSTAKA

- Harmono, Dwi, dkk. (Vol.2). (2017). *Analisa Gelagar Prestress Pada Perencanaan Jembatan Akses Pulau Balang I Menggunakan Software SAP 2000 v.14*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa
- Ilham, Noer M. (2010). *Analisis Pembebanan Jembatan*. Teknik Sipil. (Online), (<http://mnoerilham.blogspot.co.id/2010/01/analisis-beban-jembatan.html>, diakses juli 2018).
- Mutaqqin, Zainul. 2017. *Modifikasi Perencanaan Fly Over Proyek Jalan Tol Bekasi – Cawang – Kampung Melayu Dari PCI Girder Menjadi Box Girder Prestressed Segmental*. Jakarta : Jurusan Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknik – PLN.
- Nawy, Edward G. (Ed. 3). (2001). *Beton Prategang : Suatu Pendekatan Mendasar* (Bambang Suryoatmono, Penerjemah.). Jakarta : Erlangga.
- Pratama, Aldio Wahyu. 2016. *Analisis Respons Struktur Atas Jembatan Prestressed Kuranji Akibat Gempa Horizontal*. Padang : Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Rinofaldi, Reksi. 2015. *Mengatasi Masalah Clearance Dengan Redesign Struktur Concrete Box Girder Prestressed Pada Rencana Proyek Fly Over Gejayan Yogyakarta*. Jakarta : Jurusan Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknik – PLN.
- RSNI 2833 – 201X. 201X. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- SNI 1155 – 2011. 2011. *Kawat Baja Tanpa Lapisan Untuk Konstruksi Beton Pratekan (PC wire / KBjP)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1725 – 2016. 2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2847 – 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.

Zoelkarnain. (2015). *Apa Itu Beton Prategang*. Jurnal Teknik Sipil. (Online), (<http://insinyursipil.blogspot.co.id/2015/01/apa-itu-beton-prategang.html>, diakses Juli 2018).

Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Mutohar. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta : Beta Offset