

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *PERENCANAAN JEMBATAN BRAWIJAYA KEDIRI MENGGUNAKAN BOX GIRDER PRATEKAN DENGAN BENTANG TIDAK SIMETRIS.* (<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-27397-3107100703-Paper.pdf>)
- Hardwiyono, S., dkk. 2013. *Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Wong Yogyakarta dengan Menggunakan Box Girder.* Semesta Teknika. Yogyakarta.
- Ilham, Noer. 2008. *PERHITUNGAN BALOK PRATEGANG (PCI – GIRDER) JEMBATAN SRANDAKAN KULON PROGO D.I. YOGYAKARTA.* MNI-EC. Yogyakarta
- Ilham, Noer. 2008. *PERHITUNGAN BOX GIRDER BETON PRESTRESS GEJAYAN FLY OVER, YOGYAKARTA.* MNI-EC. Yogyakarta
- Lin, T. Y. & Burns, Ned. H. 2000. *DESAIN STRUKTUR BETON PRATEGANG.* Binarupa Aksara. Jakarta.
- Masnul, Cut Retno. 2009. *ANALISA PRESTRESS (POST-TENSION) PADA PRECAST CONCRETE U GIRDER “Studi Kasus Pada Jembatan Flyover Amplas”.* Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil USU. Sumatra Utara
- Nawy, Edward G; alih bahasa, Bambang Suryoatmono. 2001. *BETON PRATEGANG SUATU PENDEKATAN MENDASAR.* Erlangga. Jakarta
- Sebayang, Surya. 2000. *Diktat Ajar Beton Prategang.* Jurusan Teknik Sipil Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sholeh, M Nur. 2013. *Sistem Kantilever (Balance Cantilever) Pada Jembatan.* (<http://nursholeh-sipil.blogspot.com/2013/10/sistem-kantilever-balance-cantilever.html>)
- Standard Nasional Indonesia (SNI). 2005. *Standar Pembebanan untuk Jembatan (RSNI T-02-2005).* Puslitbang Prasarana Transportasi. ([http://www.scribd.com/document\\_downloads/direct/135815074?extension=pdf&ft=1406698618&lt=1406702228&user\\_id=249575230&uahk=VSeOsCUHNUYSMLdURDtc3XrSOGw](http://www.scribd.com/document_downloads/direct/135815074?extension=pdf&ft=1406698618&lt=1406702228&user_id=249575230&uahk=VSeOsCUHNUYSMLdURDtc3XrSOGw))

Standard Nasional Indonesia (SNI). 2009. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2002). Cetakan kedua. ITSPRESS. Surabaya.

Sutarja, Nyoman. 2008. *PENGARUH RANGKAK, SUSUT, DAN RELAKSASI BAJA TERHADAP LENDUTAN BALOK JEMBATAN KOMPOSIT BETON PRATEGANG*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Udayana. Denpasar.

Universitas Lampung. 2013. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung*. Unila Offset. Bandar Lampung.