

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2005, RSNI T-02-2005. "*Standard Nasional Indonesia Pembebanan Untuk Jembatan*" Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 2004, RSNI T-12-2004. "*Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*" Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Ilham, M, Noer. 2010. "*Perhitungan Prestress Concrete I Girder*" Yogyakarta
- Kadir, Aboe, A. 2006, Diklat "*Struktur Beton Prategang*", Yogyakarta
- Lin, T.Y. and Burns, Ned H. 2000, "*Disain Struktur Beton Prategang*" jilid 1 dan 2 terjemahan Mediana Sianipar, Interaksara.
- Mahulae, B.C. 2011. *Redesain Balok Girder Pada Bentang Tengah Flyover Balaraja Dengan Menggunakan PCI Girder* , Tugas Akhir Program Sarjana Teknik Sipil , Universitas Sultan Ageng Tirta Yasa.
- Masnul, C.R. 2009. "*Analisa prestress (Post-tension) Pada Precast Concret U Girder*"(studi kasus pada Jembatan Flyover Amplas medan), Tugas Akhir Program Sarjana Teknik sipil , Universitas Sumatera Utara.
- Nawy, Edward G. 2001, "*Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*" jilid 1 dan 2 terjemahan Bambang Suryoatmono, Erlangga
- Novianto, A.T. 2012. "*Perencanaan Ulang Jembatan Layang Jombor Dengan Tipe Box Girder Prategang Dengan Bentang Sederhana*". Tugas Akhir Program Sarjana Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia
- Nugroho, Rizky.J 2013. "*Perencanaan Ulang Jembatan Kretek II Dengan Box Girder Prestress Penampang Trapesium*". Tugas Akhir Program Sarjana Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Retnowati, E. 2009. "*Analisa Penampang Balok Prestress Concret Tipe I Girder Jembatan Suramadu Sisi Madura*" .Tugas Akhir Program Sarjana Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.