

## DAFTAR PUSTAKA

- Aboe, A.K., (2006), *Beton Prategang*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2004, *Peraturan Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan RSNIT-12-2004*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2005, *Standar Pembebaan untuk Jembatan RSNIT-02-2005*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2008, *Standar Perencanaan Gempa untuk Jembatan SNI 2833:2008*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Febrianto, A., 2015, Perencanaan Ulang Fly Over Jombor Menggunakan Struktur Beton Prategang Jenis PCI Girder (*Prestressed Concrete I Girder*), *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ilham, M.N., 2010, *Bridge Engineer and Building Structure Engineer*, (<http://mnoerilham.blogspot.co.id/>, Diakses 05 Desember 2015 )
- Lin, T.Y. Burns., 2007, *Jembatan* Terjemahan Bambang Supriyadi, Agus Setyo. Jakarta: Erlangga.
- Murdiantoro, I., 2011, *Perencanaan Ulang Jembatan Kali Krasak Tipe Box Girder Prategang Penampang Persegi*, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Naaman, A.E., 1982, Partially Prestressed Concrete. *Journal of the Prestressed Concrete Institute*.
- Nawy, E.G., 2001, Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar jilid 1 dan 2 terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. Erlangga.
- Nugroho, J.N., 2013, *Perencanaan Ulang Jembatan Kretek II Dengan Box Girder Prestressed Penampang Trapesium*, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sugiyomo, A.N., 2005, *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung
- Supriyadi, Bambang dan Muntohar A.S.2007, *Jembatan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Taylor, Dena dan Margaret Procter., 2010, “*The Literature Review: A Few Tips on Conducting It*”, University Toronto Writing Center.
- Winda, N., 2008, *Desain Jembatan Kali Krasak dengan Menggunakan Gelagar Beton Prategang*, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.