

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹. 2016. *Standar Pembebanan Untuk Jembatan SNI-1725-2016*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim². 2005. *Standar Pembebanan untuk Jembatan RSNI-T02-2005*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim³. 2012. *Standar persyaratan beton pracetak dan beton SNI-7833:2012*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim⁴.2012. *Standar perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan SNI-2833:2012*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Ilham Noer, M. 2008. *Perhitungan Box Girder Beton Prestress*. Yogyakarta: <http://dokumen.tips>.
- Karramal . F. M, 2016, *Perencanaan Box Girder Prategang Struktur Atas Fly Over Simpang Air Hitam Samarinda*. Skripsi. dipublikasikan, Malang : Institut Teknologi Malang.
- Kh Sunggono, 1984, *Buku Teknik Sipil*, Bandung : Nova
- Nawy, E. G., 2001, *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar Jilid I Edisi III*. Terjemahan Jakarta: Erlangga.
- PT. Indonesia VSL . *VSL GC Anchorage Technology*. <http://www.vslin.com>: Jakarta
- Putra Riasa,2009,*Tugas beton prategang*, Malang : : Institut Teknologi Malang.
- Rasid Nawir, 2018, *Dasar-Dasar Struktur Beton Prategang*. Malang : Polinema Press.
- T.Y. Ling – Burns, H., 1991, *Desain Struktur Beton Prategang Jilid I Edisi III*. Terjemahan Jakarta: Erlangga.