

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 1971. *Peraturan Beton Inonesia*. Depatemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. *Perhitungan Struktur Jembatan Kebon Agung II*. Direktorat Jendral Prasarana Wilayah Proyek Perencanaan dan Pengawasan Jalan dan Jembatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Tyartono, F. 2002. Perhitungan Struktur Atas Jembatan Brawijaya. *Tugas Akhir*. Program Diploma Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yuogyakarta.
- Nawy,G.E. 2000. *Prestressed Concrete, Third Edition*. Prentice Hall.Suryoatmono. B. 2001. *Beton Prategang, Edisi Ketiga*. Erlangga. Jakarta.
- F.X., Supatono. 1998. *Beton Berkinerja Tinggi*, Keunggulan dan Permasalahannya, Seminar HAKI. Jakarta.
- Precast/Prestressed Concrete Institute. 2010. *PCI Design HandBook : Precast and Prestressed Concrete*. Edisi Ketujuh. Cetakan U.S.A.
- PT.Adhimix PCI Indonesia, 2019. *Manual Book PCI Girder PT.Adhimix PCI Indonesia*. PT.Adhimix PCI Indonesia. Jakarta.
- PT.Adhimix PCI Indonesia, 2009. *Pengendalian dan Evaluasi Mutu Beton PT.Adhimix Precast Indonesia*. PT.Adhimix Precast Indonesia. Jakarta.
- PT.Adhimix PCI Indonesia, 2019. *Analisis Stardart Perencanaan PCI Girder PT.Adhimix PCI Indonesia*. PT.Adhimix PCI Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarnisasi Nasional. 2013. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 03- 2847- 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.

Badan Standarnisasi Nasional. 2017. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 2052-2017. *Persyaratan Baja Tulangan Beton*. Dewan Standarnisasi Nasional. Jakarta.

Badan Standarnisasi Nasional. 2016. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 1725-2016. *Persyaratan Pembebanan untuk Jembatan*. Dewan Standarnisasi Nasional. Jakarta.

Badan Standarnisasi Nasional. 2004. Standar Nasional Indonesia (SNI). RSNI T-12-2004. *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Dewan Standarnisasi Nasional. Jakarta.