

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Standar Pembebanan Untuk Jembatan (SNI 1725:2016)*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional. *Perancangan Jembatan Terhadap Beban Gempa (RSNI3 2833:201X)*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan (RSNI T-12-2004)*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.

Nasution, Amrinsyah 2009. *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung.

Budiadi, Andri. 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta Penerbit ANDI.

Imran, Iswandi. 2006. *SI-5152 Perilaku Struktur Beton Prategang*. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung.

Ilham, M. N. (2008). *Perhitungan Balok Prategang (PC-I Girder)*. Yogyakarta.

UNTUK

KEDJAJAAN

BANGSA