

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 1989. *Spesifikasi Jembatan Tipe Balok Bentang s/d 25 m untuk Beban BM 100*. Departemen Pekerjaan Umum.

Anonim, 1992. *Bridge Management System (BMS 1992)*. Badan Standarisasi Nasional.

Anonim, 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI -1726-2002)*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Badan Pusat dan Pengembangan Permukiman dan Prasarana Wilayah Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Permukiman.

Anonim, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002)*. Departemen Pekerjaan Umum.

Anonim, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Departemen Pekerjaan Umum.

Anonim, 2005. *Pembebanan Untuk Jembatan (RSNI T-02-2005)*. Badan Standarisasi Nasional.

Anonim, 2005. *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan (RSNI T-03-2005)*. Badan Standarisasi Nasional.

Anonim, 2005. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan (RSNI T-12-2004)*. Badan Standarisasi Nasional.

Iqbal, Agus. 2002. *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Betulang*. PT. Mediatama Septakarya (PT. MEDISA). Jakarta.

Nasution, Thamrin. 2012. *Modul kuliah “ Struktur Baja II”*. Pasaribu, Patar. 1992. *Konstruksi Contoh Perencanaan (Penuntun Penyelesaian Jembatan Rangka Lalu Lintas Kereta Api)*. PT. Medan. Medan

Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. Erlangga. Jakarta.

Supriyadi, Bambang dkk. 2007. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta.

Universitas Lampung. 2013. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung*. Unila Offset. Bandar Lampung.

Vis, W.C,dkk. 1993. *CUR (Grafik dan perhitungan Beton Bertulang)*. Jakarta. Erlangga