

DAFTAR PUSTAKA

AASHTO LRFDUS-6 2012. (2012), *AASHTO LRFD Bridge Design Specification 6th edition*. AASHTO. Washington, DC.

ACI 224R-01. (2001), *Control of Cracking in Concrete Structure*. ACI Committee 224. American Concrete Institute, Farmington Hills, MI.

ACI 318-11. (2011), *Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary*. ACI Committee 318. Farmington Hills, MI.

Departemen Pekerjaan Umum, 1997. *Standar Jembatan Gelagar Beton Bertulang Balok-T*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum.

Kurniawan, Bayu, 2012. *Evaluasi Keamanan Jembatan Gelagar Beton Bertulang Balok "T" dalam Standar Tahun 1997 Berdasarkan Pembebanan RSNI T-02-2005*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Meilianawati, Y., 2014. *Perancangan Gelagar Beton Bertulang Balok-T Jembatan Non-Standar Lebar 6 Meter Dengan Peraturan RSNI T-02-2005*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Pezeshk, S., 2014. *Design of Reinforced Concrete Structure*. Memphis: Department of Civil Engineering, The University of Memphis.

RSNI T-02-2005. (2005), *Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

RSNI T-12-2004. (2004), *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Setiyarto, Y. Djoko, 2016. *Standar Pembebanan pada Jembatan Menurut SNI 1725:2016*. Jakarta: Program Studi Teknik Sipil UNIKOM.

SKBI-1.3.28 1987. (1987), *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

SNI 1725:2016. (2016), *Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

SNI 2833:2008. (2008), *Standar Jembatan Akibat beban Gempa*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

SNI 2833:2016. (2016), *Standar Jembatan Akibat beban Gempa*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

SNI 2847:2013. (2013), *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

SNI 3967:2008. (2008), *Spesifikasi Bantalan Elastomer Tipe Polos dan Tipe Berlapis untuk Perletakan Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Supriyadi, B., dan Muntohar, A., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat 07/SE/M/2015. (2015), *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.

Triwiyono, A., 2015. *Buku Ajar Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

UU nomor 38 tahun 2004. (2004), *Undang-undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. DPR dan Presiden RI. Jakarta.

Wulaningtyas, F., 2015. *Jembatan Beton Bertulang Balok T untuk Pejalan Kaki*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Zainuddin, 2010. *Struktur Jembatan*. Bojonegoro: Program Studi Teknik Sipil Universitas Bojonegoro.