

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, R, 2009, *Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Komposit Baja-Beton Berdasarkan Peraturan SNI 2005*, Yogyakarta : Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, FT UGM
- Banurea, I, P, , 2007, *Perencanaan Jembatan Gantung untuk Pejalan Kaki Wonolagi-Gunung Kidul*, Yogyakarta : Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, FT UGM
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2008, No. 009/BM/2008 *Manual Perencanaan Beton Bertulang untuk Jembatan*, Jakarta
- RATP No 11, 2004, *Footbridges; A Manual Construction at Community and District Level*, Geneva
- Kurniawan, B, 2012, *Evaluasi Keamanan Jembatan Gelagar Beton Bertulang Balok "T" Dalam Standar Tahun 1997 Berdasarkan Pembebanan RSNI T-02-2005*, Yogyakarta : Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, UGM
- Badan Standarisasi Nasional, 2005, *RSNI T-02-2005 Pembebanan untuk Jembatan*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional, 2004, *RSNI T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *SNI 03-2833-2008 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Hardawati, A, , 2014, *Perancangan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Kelas I dengan Bentang Utama 2x80 meter*, Yogyakarta : Teknik Sipil dan Lingkungan, UGM
- Triwiyono, A, 2010, *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang I*, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Supriyadi, B, 2005, *Jembatan*, Yogyakarta : Beta Offset's

Wandara, A. S, 2014, Evaluasi Struktur Jembatan Gantung Pejalan Kaki di Desa Kendalsari  
– Dompol, Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten, Yogyakarta :  
Teknik Sipil dan Lingkungan, UGM