

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, Bambang.2012. *Rekayasa Jembatan*. Bandung: ITB
- Bridge Management System (BMS). 1992. Peraturan Teknik Jembatan. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Program Jalan
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2017. Penyampaian Perubahan Bridge Management System (BMS) Panduan Perencanaan Jembatan Volume 2 (Bridge Design Manuak Section 8,9,&10) : Surat Edaran 18/SE/Db/2017. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Hakam, Abdul.2008.*Rekayasa Pondasi*. Jakarta: CV. Bintang Grafika
- Hendri, Wahyu. *Desain Jembatan Cable Stayed Malangsari-Banyuwangi dengan Two Vertical Planes Sistem*. Surabaya
- Supriadi, Bambang dan Agus Setyo Muntohar.2007..*Jembatan Cetakakan ke-IV*. Yogyakarta: Beta Offset
- Khaidarsyah. 2017. *Desain Struktur Jembatan Cable Stayed Gunung Nago Padang*.Tugas Akhir. Tidak di terbitkan. Fakultas Teknik Universitas Andalas : Padang.
- Podolny dan Scalzi.1976.*Construction and Design of Cable Stayed Bridges*. New York: Wiley & Sons Inc
- Standar dan Paten (BSN) Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan : SNI 1725:2016*. Bandung : Badan Standarisasi Nasional
- Standar dan Paten (BSN) Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Persyaratan Beton Bertulang Untk Bangunan Gedung: SNI 2847:2013*. Bandung : Badan Standarisasi Nasional

Standar dan Paten (BSN) Badan Standardisasi Nasional. 2017.  
Persyaratan Perencanaan Geoteknik : SNI 8460 : 2017.  
Bandung : Badan Standardisasi Nasional

Standar dan Paten (BSN) Badan Standardisasi Nasional. 2008. Standar perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan: SNI 2833 : 2008. Bandung : Badan Standardisasi Nasional

Standar dan Paten (BSN) Badan Standardisasi Nasional, 2004.  
Perencanaan struktur beton untuk jembatan: RSNI T-12-2004. Bandung : Badan Standardisasi Nasional

Troitsky, M.S.1977. *Cable Stayed Bridges: Theory and Design*. London: Crosby Lockwood Staples

Walther, R. 1999. *Cable Stayed Bridges*. London: Thomas Telford

