

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, agustus 2012, balok-gelagar-struktur-baja <http://whycrew3.blogspot.com/2012/08/> (diakses tanggal 19 Juli 2019).
- Anonim, 2019, Sejarah-Perkembangan-Konstruksi-Jembatan, <https://ensiklopediilmu.populer112.blogspot.com/>, (diakses tanggal 19 Juli 2019 pukul 17.00).
- Anonim, 2019, Foto galeri, <https://www.flickr.com/photos/damon-finlay>, (diakses tanggal 19 Juli 2019 pukul 18.00).
- Anonim, 2019, *cable stayed*, <https://www.britannica.com/technology/cable-stayed-bridge>, (diakses tanggal 19 Juli 2019 pukul 18.50).
- Anonim, 2012, Jembatan gelagar baja <http://sma-muhamadiyah.blogspot.com/2012/09/jembatan-gelagar-baja> (diakses tanggal 19 Juli 2019).
- Departemen Pekerjaan Umum. Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya. 1987.
- Departemen Pekerjaan Umum Sub Direktorat Teknik Jembatan. Perencanaan Teknik Jembatan. 2010.
- Das, Braja M, Dkk. 1994. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). Jilid 1. Jakarta, Erlangga.
- Das, Braja M, 2004. Principles of Foundation Engineering. Fifth Edition. California State University, Thomson.
- Djuwadi. Rekayasa Pondasi 2. Bandung, Politeknik Negeri Bandung-Jurusan Dr. A. Romeijn Design aspects of arch bridges.
- Faizal Oky Setyawan. 2012 Perencanaan jembatan malangsari menggunakan struktur jembatan busur rangka tipe through-arch. Surabaya : Intitut Teknologi Surabaya.
- F. Schanack. 2015. *Innovative Bridge Design Handbook*. Amsterdam : Alessio pipinato.
- Moeljono. Dasar Perencanaan Struktur Baja. Bandung, Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil.
- Nugroho, Bambang. 2007. Perancangan Struktur Bawah Jembatan Kali Gung Kendal Serut Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal Propinsi Jawa Tengah. Tugas Akhir Diploma 4 Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung. Bandung. Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil Program Studi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan.

Rahardjo, Paulus P. 2005. Manual Pondasi Tiang. Edisi 3. Bandung, Universitas Katolik Parahyangan.

RSNI T-02 2005. Pembebanan Untuk Jembatan. Badan Standardisasi Nasional.  
RSNI T-12 2004. Perancangan Struktur Beton Untuk Jembatan. Badan Standardisasi Nasional.

Supriyadi, Bambang dkk. 2007. Jembatan. Beta Offset: Yogyakarta.  
Standar pembebanan jembatan Indonesia RSNI T-02-2005. Kementrian pekerjaan Umum.

Steel Bridge Design, *Selecting the Right Bridge Type*, U.S.Department of Transportation Federal Highway Administration.

Walther, René dan lain-lain. 1999. Cable Stayed Bridges, 2nd edition. London:  
<https://en.wikipedia.org/wiki/Jembatan>, (diakses tanggal 19 Juli 2019 pukul 16.26).

Yumna Cici Olyvia dkk. 2005. Analisis Konstruksi Jembatan Busur Rangka Baja Tipe A-half Through Arc. Beta Offset: Yogyakarta.