

DAFTAR PUSTAKA

1. <https://en.wikipedia.org/wiki/Jembatan>, dibuka tanggal 19 Juli 2019 pukul 16.26.
2. [https://ensiklopedi ilmu populer 112.blogspot.com/](https://ensiklopedi%20ilmu%20populer%20112.blogspot.com/) Sejarah-Perkembangan-Konstruksi-Jembatan, dibuka tanggal 19 Juli 2019 pukul 17.00.
3. <https://www.flickr.com/photos/damon-finlay>, dibuka tanggal 19 Juli 2019 pukul 18.00.
4. <https://www.britannica.com/technology/cable-stayed-bridge>, dibuka tanggal 19 Juli 2019 pukul 18.50.
5. F. Schanack. 2015. *Innovative Bridge Design Handbook*. Amsterdam : Alessio pipinato.
6. Dr. A. Romeijn Design aspects of arch bridges <http://whycrew3.blogspot.com/2012/08/balok-gelagar-struktur-baja> dibuka tanggal 19 Juli 2019
7. <http://sma-muhamadiyah.blogspot.com/2012/09/jembatan-gelagar-baja> dibuka tanggal 19 Juli 2019
8. Supriyadi, Bambang dkk. 2007. *Jembatan*. Beta Offset: Yogyakarta.
9. Yumna Cici Olyvia dkk. 2005. *Analisis Konstruksi Jembatan Busur Rangka Baja Tipe A-half Through Arc*. Beta Offset: Yogyakarta.
10. Faizal Oky Setyawan. 2012 *Perencanaan jembatan malangsari menggunakan struktur jembatan busur rangka tipe through-arch*. Surabaya : Intitut Teknologi Surabaya
11. Standar pembebanan jembatan Indonesia RSNI T-02-2005. Kementrian pekerjaan Umum.
12. *Steel Bridge Design, Selecting the Right Bridge Type*, U.S.Department of Transportation Federal Highway Administration.