

DAFTAR PUSTAKA

1. <http://feri82.blogspot.com/2009/08/material-baja.html>, diakses pada tanggal 3 September 2020 pukul 06.51.
2. Analisis Komponen Stuktur Baja dengan AISC – LRFD, <https://junaidarrayid.files.wordpress.com/2010/10/lrfd-stell-design1.pdf>, diakses pada tanggal 3 September 2020 pukul 06.52.
3. <http://eprints.umm.ac.id/36936/3/jiptumpp-gdl-rofiqotula-51026-3-babii.pdf>, diakses pada tanggal 3 September 2020 pukul 06.56.
4. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/28595/BAB%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y> diakses pada tanggal 3 September 2020 pukul 06.57.
5. Analisis Beban Jembatan Sarjito 2 Yogyakarta, <https://darmadi18.files.wordpress.com/2013/04/kuliah-6-sap-2000-jembatan-sarjito-bridge-sap2000.pdf>, diakses pada tanggal 3 September 2020 pukul 06.58.
6. Muttaqin. Teori k – Baja .<https://www.academia.edu/7716233/Teori-k-baja>, diakses pada tanggal 3 September 2020 pukul 07.02.
7. <http://eprints.umm.ac.id/52950/7/BAB%20II.pdf>, diakses pada tanggal 3 September 2020 pukul 07.05.
8. <http://www.ilmusipil.com/daftar-berat-jenis-atau-bobot-isi-material-bangunan>, diakses pada tanggal 3 September 2020 pukul 07.06.
9. Badan Standarisasi Nasional. 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
10. Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 2833:2008 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
11. Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
12. F. Schanack. 2015. *Innovative Bridge Design Handbook*. Amsterdam: Alessio Pipinato.

13. Dewobroto, Wiryanto. 2015. *Perilaku, Analisis dan Desain AISC 2010*. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
14. Dewobroto, Wiryanto. 2016. *Perilaku, Analisis dan Desain AISC 2010 Edisi ke – 2*. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
15. Setiawan, Agus. 2003. *Perencanaan Jembatan Dinding Rangka Baja Tipe Baltimore Truss Di Atas Sungai Cimeneng Kabupaten Cilacap*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
16. Ufi, Benyamin Ndu. 2012. *Tabel Profil Baja*.
17. Gunawan, Rudy. 1988. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Kanisius.
18. Maulanan, M. Miftakhul Rizki. 2019. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Tipe Through Arch*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.