

Daftar Pustaka

- Abu-Hamd, M. (2007). *Steel Bridges.*, Cairo Giza.
- Badan Standar Nasional. (2005). *RSNI T-02 2005: Standar Pembebanan Untuk Jembatan.*, Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2016). *SNI 1725 2016 : Standar Pembebanan Untuk Jembatan.*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. (2005). *Gambar Standar Rangka Baja Bangunan Atas Jembatan Kelas A dan B.*, Jakarta.
- Dheny Bastian. (2017). Macam-macam kontruksi jembatan baja (bridge steel)
Diakses pada 28 Maret 2020, 14:33:29 dari World Wide Web:
URL
<https://www.sarjanasipil.my.id/2017/04/macam-macam-kontruksi-jembatan-baja.html>
- Fu, Z., Wang, Y., Ji, B., & Jiang, F. (2019). Effects Of Multiaxial Fatigue On Typical Details Of Orthotropic Steel Bridge Deck. *Thin-Walled Structures*, Nanjing, China.
- Leander, J., Honfi, D., Ivanov, O,L & Bjornsson, I. (2018). A Decision Support Framework For Fatigue Assessment Of Steel Bridges. *Engineering Failure Analysis*, Sweden.
- Lin, Y., Zong, Z., Bi, K., Hoa, H., Lin, J., & Chen, Y. (2020). Experimental And Numerical Studies Of The Seismic Behavior Of a Steelconcrete Composite Rigid-Frame Bridge Subjected To The Surface Rupture At a Trust Fault. *Engineering Structures*, China.
- Salman, F, I., & Said, A, M, I. (2013). "Effect of Bridges' Width on Optimum Design of Steel Bridges" *Study of Civil Engineering and Architecture (SCEA) Volume 2 Issue 3*. Baghdad, Iraq

Setiyarto, Y.D. (2017). "Standar Pembebanan Pada Jembatan Menurut SNI 1726 2016". *Prosiding Saintiks 2017*.

Setiyarto, Y.D. & Fahmi, R.. (2017). *Laporan Penelitian: Analisis Perbandingan Pedoman Pembebanan RSNI T-02-2005 dan SNI 1725 2016 Pada Struktur Jembatan.*, Bandung.