

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bambang Supriyadi, Dr, Ir, & Agus Setyo Muntohar, ST.,2000,“*Jembatan*”Universitas Gajah Mada – Yogyakarta
- [2] Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jederal Bina Marga, “*Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya*”
- [3] G.A.R Parley University of Surrey and Harding University of Surrey
- [4] H Afrizal, 2011, *CHAPTER\_II*, [pdf],  
([http://eprints.undip.ac.id/34481/6/2195\\_CHAPTER\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/34481/6/2195_CHAPTER_II.pdf), diakses tanggal 21 Januari 2020)
- [5] Havis Fikri, 2015, *Perencanaan Jembatan Gedangan Ruas Jl. Punggul – Jl. Munjungan Kabupaten Trenggalek Dengan Bangunan Atas Rangka Batang Berbentuk Busur*, [pdf], (<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-17512-Paper-673599.pdf>, diakses tanggal 8 Februari 2020)
- [6] Ir.Hanafiah H.Z., M.T., Ir. Sulaiman A.R., MT,“*Rekayasa Jalan Raya*”
- [7] [M Ridwan](#), 2008, *Perencanaan Jembatan Rangka Baja Sungai Ampel Kabupaten Pekalongan*, [online],  
([https://www.academia.edu/8025175/i\\_TUGAS\\_AKHIR\\_PERENCANAA\\_N\\_JEMBATAN\\_RANGKA\\_BAJA\\_SUNGAI\\_AMPEL\\_KABUPATEN\\_PEKALONGAN\\_DAFTAR\\_ISI](https://www.academia.edu/8025175/i_TUGAS_AKHIR_PERENCANAA_N_JEMBATAN_RANGKA_BAJA_SUNGAI_AMPEL_KABUPATEN_PEKALONGAN_DAFTAR_ISI), diakses tanggal 15 Februari 2020)
- [8] [Marson Toding](#), 2019, *Tugas Perencanaan Jembatan (Jembatan Tello Makassar)*,  
[online],([https://www.academia.edu/39770535/TUGAS\\_PERENCANAA\\_N\\_JEMBATAN\\_JEMBATAN\\_TELLO\\_MAKASSAR](https://www.academia.edu/39770535/TUGAS_PERENCANAA_N_JEMBATAN_JEMBATAN_TELLO_MAKASSAR), diakses tanggal 21 Januari 2020)
- [9] Ok Rizky Abadi, 2016, *Rancangan Jembatan Baja* [online],  
([https://www.academia.edu/8707222/RANCANGAN\\_JEMBATAN\\_BAJA](https://www.academia.edu/8707222/RANCANGAN_JEMBATAN_BAJA), diakses tanggal 7 Februari 2020)
- [10] Standar Nasional Indonesia (SNI), 1729, 2015 tentang *Baja*
- [11] Standar Nasional Indonesia (SNI),2833, 2016 tentang *Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*

- [12] Standar Nasional Indonesia (SNI), 2847, 2002 tentang “*Tata cara perencanaan struktur beton*”. Indonesia
- [13] Steel Bridge Design Handbook of US Departement of Transportation Federal Highway Administration
- [14] Sukirman. 1999, “*Geometri Jalan Raya*”
- [15] W Prasetyo, 2013, *Perencanaan Ulang Jembatansungai Brantas Padajalan Tolkertosono–Mojokerto dengan metode cable Stayed*, [pdf], ([https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/9337/Wahyu%20Prasetyo%20-%20091910301041\\_1.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/9337/Wahyu%20Prasetyo%20-%20091910301041_1.pdf?sequence=1), diakses tanggal 8 Februari 2020)
- [16] Wikipedia,*Truss Bridge*, [online], ([http://en.wikipedia.org/wiki/Truss\\_bridge](http://en.wikipedia.org/wiki/Truss_bridge), diakses tanggal 15 Desember 2019)