

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Wahyudi dkk, 2014. *Analisis Kapasitas Jembatan Rangka Baja Austria Tipe A60 Dengan Menggunakan Software Midas Civil (Studi Kasus Jembatan Pintu Air Sepuluh)*, Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol.2 No.2/Juli 2014/155
- Annisa Sabila, 2018. *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Busur Rangka Baja Pada Jembatan Srigonco Kecamatan Bantur-Malang*, Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Andi Syamsudin dkk, 2015. *Perencanaan Struktur Bangunan Atas Rangka Baja A-60 m Di Kabupaten Supiore Provinsi Papua*, Jurnal Bentang Vol.3 No.2 Juli 2015
- Anonim, 1992. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan, BMS 1992*, Jakarta. Yayasan Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum
- Arifi Eva dan Desy Setyowulan, 2020. *Perencanaan Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729: 2020*. Malang: UB Press
- Asiyanto, 2005. *Metode Konstruksi Jembatan Rangka Baja*, Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press)
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *Pembebanan untuk Jembatan, SNI 1725-2016*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *Perencanaan struktur baja untuk jembatan, RSNI T-03-2005*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2004. *Perencanaan struktur beton untuk jembatan, RSNI T-12-2004*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Danilo Nacher Sequeira Correia, 2016. *Perencanaan Struktur Jembatan Dengan Type Warren Truss Di Baccau Dengan Metode LRFD*, Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1992), *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan BMS 1992*, Badan Standardisasi Nasional.
- Salmon, CG. Jhonson, JE. 1992. *Struktur Baja Desain Dan Perilaku Jilid I*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Struyk H.J dan K.H.C.W Van Der Veen, 1990. *Jembatan Terjemahan Soemargono*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita