

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhie, B.A. dkk. 2018. *Modifikasi Desain dan Metode Pelaksanaan Duplikasi Jembatan Sembayat Kabupaten Gresik pada STA 0+350 – STA 0+530 dengan Sistem Jembatan Busur Rangka Baja*. Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, Vol 16, No 1.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. *Bridge Management System (BMS) Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural SNI 2847:2013*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural SNI 1729-2015*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan SNI 1725-2016*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2018. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa SNI 2833:2018*. Jakarta.
- Barker, Richard M dan Jay A. Puckett. 2013. *Design of Highway Bridges : an LRFD Approach*. Third Edition. John Wiley & Sons, Inc. United States of America.
- Chen, Wei-Fah dan Lian Duan. 2013. *Bridge Engineering Handbook Superstructure*. Florida: CRC Press.
- Hidayat, Rizky Angga. 2019. *Studi Variasi Tinggi Busur pada Perencanaan Ulang Jembatan Sardjito II Terhadap Pengaruh Perilaku dan Kekuatan Through Arch Bridge*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan.
- Hafasha, Yuni. 2018. *Perencanaan Ulang Jembatan Kesejahteraan dengan Menggunakan Jembatan Busur Beton*. Jurnal Teknik Sipil.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. *Pedoman Perancangan Jembatan Pelengkung*. Nomor: 02/SE/M/2018.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan

- Setiawan, Agus. 2013. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Shanack, Frank dan Benjamin Brunn. 2009. *Analysis of the Structural Performance of Network Arch Bridge*. The Indian Concrete Journal.
- Steen, George Perry. 1939. *Design Study of a Three Span Continuous Tied-Arch Bridge*. Master Theses. Paper 4754.
- Struyk, H.J dan K.H.C.W van der Veen. 1995. *Jembatan*. Diterjemahkan oleh Soemargono. Jakarta : Pradya Paramita
- Tristanto, Lanneke dan Redrik Irawan. 2010. *Kajian Dasar Perencanaan dan Pelaksanaan Jembatan pelengkung Beton*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Vol 27, No 2.