

DAFTAR PUSTAKA

- RSNI T-03-2005.2005.Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan.BSN
- RSNI T-12-2004.2004.Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan.BSN
- SNI 1725:2016.2016.Pembebanan untuk Jembatan.BSN.
- SNI 1726:2019.2019. Tata cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.BSN
- SNI 1729:2015.2015. Tentang Baja LRFD (Load Resistance Factor Design)
- Olyvia,Yumna cici dkk . 2015. Analisis Konstruksi Jembatan Busur Rangka Baja Tipe A-Half Through Arch. Lampung : Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain.
- Ikmal,Haudi . 2017.Perencanaan Jembatan Cable Stayed. Tugas Akhir : Institut Teknologi Indonesia.
- Desi.Arinda.2016.Perencanaan Jembatan Rangka Batang Pelengkung (Arch Bridge) dengan Konstruksi Baja. Tugas Akhir : Institut Teknologi Indonesia.
- Setianti,dwi rian.2014.Studi Perbandingan Analisa Gempa Jembatan Cable Stayed berdasarkan SNI 2833-2008.Skripsi :Universitas Indonesia
- Narendra Wanarno,Adhytia.2013.Perencanaan Jembatan Leho Kawasan Pesisir Kabupaten Karimun,Kepulauan Riau,Dengan Struktur Jembatan Pelengkung (Arch Bridge). Jurnal Teknik Sipil : Universitas Diponegoro.
- Achmad Fajrin.Karyoto. 2017 . Analisa Perencanaan Struktur Atas Jembatan Pelengkung Baja. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol 01 nomor 01/Rekat/17(2017). 229-237 :Universitas Negeri Surabaya.

Gunawan, Rudy . 1987 . Tabel Profil Konstruksi Baja. Penerbit
Kansius:1988

Dipohusodo, Istimawan. 1999. Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI
T15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
PT. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.

Setiawan, Agustinus Agus. Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan
SNI 2847 : 2013. Erlangga : 2016.

Anonim. VCL Post Tensioning Solutions. Printed In France : 2009

Anonim. 2012-2018. Nippon Steel and Sumitomo Metal. Tokyo : Jepang.

Setiati, Retno. Krisna Wardhana, Panji. Almuhihsyah. Hallsa. Juli 2015. Kekuatan
Struktur Jembatan Gantung Sederhana Untuk Pejalan Kaki. Jurnal
HPJI Vol. 1 No. 2 (67-76).

Mahardhika, Bintang. Wahyuni, Endah. 2017. Perencanaan Modifikasi Rangka
Busur Baja pada Jembatan Pemali disertai Damper sebagai
Longitudinal Stopper. Jurnal Teknik ITS : Vol. 6, No. 1.
ISSN: 2337-3539.

Anisa, Tiara Cahya. 2018. Perbandingan Jembatan Pelengkung (Arch Bridge)
Dengan Kerangka Dan Tanpa Kerangka. Tugas Akhir : Institut
Teknologi Indonesia.