

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini A.J (2015) Analisa Desain Jembatan Komposit Gelagar Baja Menggunakan Struktur Non-Prismatik
- Puluhulawa, I., Aspaliza, N., & Armada, A. (2018). Perencanaan Struktur Atas Jembatan Komposit Sungai Nipah Desa Darul Aman Kecamatan Rupal. *Jurnal Gradasi Teknik Sipil*, 2(2), 1-9.
- Hanif R (2016) Desain Ulang Jembatan Liong Desa Bantan Tengah Menggunakan Struktur Komposit, Politeknik Negeri Bengkalis
- Hutami (2013) Analisa Perhitungan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang
- Ilham N (2010) Analisa Beban Abutment Jembatan Srandakan Kulon Progo D.I Yogyakarta
- Manual Perkerasan Jalan dengan alat Benkelman beam N0.01/MN/BM/83)
- Martins, N.A (2014) tentang pembebanan pada jembatan
- Meyerhoff, Perencanaan Pondasi Jembatan
- Mochtar, Konsistensi Tanah Lempung dan Lanau, 2006
- Pembebanan untuk Jembatan & Jalan Raya No 12/1970 Bina Marga (Revisi 1988)
- Perhitungan Girder Komposit Jembatan Bonjok Kabupaten Kebumen, 2008
- Perhitungan Sambungan Aksial lentur dan Geser, 2011
- RSNI T-02-2005, Pembebanan Untuk Jembatan, BSN, Jakarta, 2005
- RSNI T-12-2004 Tentang Perencanaan Struktur Beton
- RSNI T-12-2014, Perencanaan Struktur Beton Untuk Jalan dan Jembatan Departemen Pekerjaan Umum
- Setiawan, A, Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002), Penerbit AIR LANGGA, Jakarta, 2008
- Siswanto, 1999. Pedoman perencanaan Pembebanan Jalan Raya.
- SNI 2833-2008 Peta wilayah gempa untuk perioda ulang 500 tahun
- SNI 8460-2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik
- SNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan, BSN.

H. J. Struyk (1984). Jembatan, Pradnya Paramita, Jakarta

Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (1997). Analisis Struktur Jembatan. Yogyakarta:
Biro Penerbit KMTS FT UGM.

Bina Marga (2010) Teknik Perencanaan Jembatan

Thamrin, N, 2012, Perencanaan Struktur Jembatan Komposit