

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, (2012), *AASHTO LRFD Bridge Design Specification*, Washington, DC.
- Alfarisi, Salman., Tanjung, Rahayu. (2020) Perencanaan Struktur Atas Jembatan Komposit Desa Bojonglola Kec. Pagelaran Kab. Cianjur, *Jurnal Momen*, 57-69.
- Alfiandinata (2019), *Jenis-jenis Jembatan dari Beberapa Aspek*, Sumber dari : http://alfiandinata26.blogspot.com/2019/03/jenis-jenis-jembatan-dari-beberapa-aspek_31.html, diakses 04 Januari 2021.
- Aspaliza., N. (2017), Perencanaan Struktur Atas Jembatan Sungai Nipah Desa Darul Aman Menggunakan Struktur Komposit, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Badan Standarisasi Nasional, (2005), *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*, SNI T-03-2005, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2014) *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jalan dan Jembatan*, SNI T-12-2014, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2016), *Pembebanan Untuk Jembatan*, SNI 1725:2016, Jakarta
- Etsworlds, *Jenis dan Bentuk Baja Profil Struktural*, Sumber dari : <https://www.etsworlds.id/2018/08/jenis-dan-bentuk-baja-profil-structural.html>, diakses 20 Maret 2021.
- Imran, Iswandi, *Diafragma Pada Jembatan*, Sumber dari : <https://slideplayer.info/slide/13020517/>, diakses pada 09 Maret 2021
- Johari., Muhammad (2020), Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Jalan Datuk Laksamana dengan Struktur Komposit Menggunakan SNI 1725-2016, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Joko., Tri. (2018). Rencana Anggaran Biaya (RAB). Kendari: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Nasution., Ir. Thamrin, *Modul 3 Perencanaan Lantai Kendaraan, Struktur Baja II, Departemen Teknik Sipil, 2010.*
- Nazril (2020), Perancangan Ulang Jembatan Sungai Meskom Desa Meskom Menggunakan Struktur Komposit, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Nur Ajizah. (2020). Pemilihan Teknologi Expansion Joint Siar Muai Untuk Jembatan dengan Perkerasan Kaku, *Jurnal Litbang Jalan.* (Online), (<https://binamarga.pu.go.id/index.php/artikel>), diakses 15 Maret 2021
- PT. Selaras Inti Gemilang, *Elastomer Bearing Pad*, Sumber dari : <http://www.elastomerkonstruksi.com/elastomeric-bearing-pad-98799?page=9> diakses 03 Januari 2021.
- Raed El Sarraf et al. (2013), *Steel-concrete composite bridge design guide*, https://www.researchgate.net/publication/258511447_Steel-concrete_composite_bridge_design_guide#pf2e, NZ Transport Agency research report 525, Auckland.
- Struyk., J, Van Der Veen, dan Soemargono (1995), *Jembatan*, Edisi keempat, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Supriyadi., Bambang, dan Setyo M., Agus (2007), *Jembatan*, Edisi Pertama, Beta Offset, Yogyakarta.