

## DAFTAR PUSTAKA

- Supriyadi, B dan Agus MS (2007), *Jembatan*, Edisi pertama, Cetakan keempat
- Dinata I.E, 2012. “*Perencanaan Struktur Atas Jembatan Komposit Sungai Bengkalis*”
- Nazril. 2019. “*Perancangan Ulang Jembatan Sungai Meskom Desa Meskom Menggunakan Struktur Komposit*”
- Aspaliza, N. 2017. “*Perencanaan Struktur Atas Jembatan Sungai Nipah Desa Darul Aman Menggunakan Struktur Komposit*”
- Hanif, R. 2016, “*Desain Ulang Jembatan Liong Desa Bantan Tengah Menggunakan Struktur Komposit*”
- Anggraini A.J, 2015. “*Analisa Desain Jembatan Komposit Gelagar Baja Menggunakan Struktur Non-Prismatik*”
- Setiawan, A, “*Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*”, Penerbit AIRLANGGA, Jakarta, 2008
- Thamrin, N, “*Modul Kuliah Struktur Baja II Perencanaan Lantai Jembatan*”, Departemen Teknik Sipil, 2010.
- Spesifikasi Pembebanan untuk Jembatan & Jalan Raya No 12/1970 (*Berdasarkan SNI 03-1725-1989*).
- SNI 1725:2016, “*Pembebanan Untuk Jembatan*”, BSN.
- SNI T-03-2005, “*Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*”, BSN.
- SNI T-12-2014, “*Perencanaan Struktur Beton Untuk Jalan dan Jembatan Departemen Pekerjaan Umum*”, BSN.
- SNI 2833:2016, “*Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*”, BSN.
- Wiryanto, D, “*Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain – AISC 2010 Edisi Ke-2*”, Tangerang, 2016.
- <https://www.ilmurumah.com/standar-panjang-sambungan-besi-40d>
- <https://tgbsmkn2.wordpress.com/2019/02/19/kait-standar-untuk-penulangan-berdasar-sni-03-2847-2002-ps-9-1-9-2-9-3/>