

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO LRFD Bridge Design Specifications 6th Edition*. American Association Of State Highway and Transportation Officials
- Ambarwati., Endah (2009), *Penilaian Kondisi Struktur Atas Jembatan Gelagar Baja Komposit Pascabanjir*, Tesis, Magister Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Aspaliza., N (2017), *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Sungai Nipah Desa Darul Aman Menggunakan Struktur Komposit*, Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Dapartemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga 1995. *Pedoman Teknik Pedoman Perencanaan Jalur Pejalan Kaki Pada Jalan Umum*
- Dewi, Sari Utama., dan Widya Kusmila (2018), *Analisis Struktur Pelat Lantai Beton Konvensional Dan Pelat Lantai Bondek (Gedung Kuliah Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung*, Jurnal. (Online), Jurusan Teknik Sipil
- Dewobroto., Wiryanto (2016), *Struktur Baja*, Edisi Kedua
- Johari., M (2020), *Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Jalan Datuk Laksamana Dengan Struktur Komposit Menggunakan SNI 1725-2016*, Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Kamarullah, L (2020) *Analisa Struktur Atas jembatan Komposit Pada Jembatan Muang Bayur Kecamatan Samarinda Utara*, Jurnal. (Online) Jurusan Teknik Sipil, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Manual Perkerasan Jalan dengan Alat Benkelmen Beam No.01/MN/BM/89
- Nasution, T., (2012), *Struktur Baja III Perencanaan Lantai Jembatan*
- Nazril (2019), *Perancangan Ulang Jembatan Sungai Meskom Desa Meskom Menggunakan Struktur Komposit*, Jurnal, Jurusan Teknik sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- SNI 1725:2016, *Pembebanan Untuk Jembatan*, Badan Standarisasi Nasional

RSNI T-03-2005, *Perencanaan Standar Beton Untuk Jalan dan Jembatan*, Badan
Standarisasi Nasional

SNI T-12-2004, *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jalan dan Jembatan*, Badan
Standarisasi Nasional

Supriyadi, Dr. Ir Bambang dan Agus Setyo Muntohar, 2007. *Jembatan*.
Catutunggal. Yogyakarta

