

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN]. Badan Standardisasi Nasional. 2004. RSNI T-12-2004 Tentang Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan. Jakarta: BSN.
- [BSN]. Badan Standardisasi Nasional. 2005. RSNI T-03-2005 Tentang Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan. Jakarta: BSN.
- [BSN]. Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 1725-2016 Tentang Pembebanan Untuk Jembatan. Jakarta: BSN.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2009. No.005/BM/2009 Tentang Pemeriksaan Jembatan Rangka Baja.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. No.05/SE/Db/2017 Tentang Penyampaian Ketentuan Desain dan Revisi Desain Jalan dan Jembatan, Serta Kerangka Acuan Kerja Pengawasan Teknis untuk Dijadikan Acuan Di Lingkungan DITJEN Bina Marga.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2021. No.06/SE/Db/2021 Tentang Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan.
- Lesmana, Yudha. 2019. Analisis dan Desain Struktur Baja berdasarkan SNI 1729-2015. Yogyakarta: Deepublish.
- Hardiawan. 2004. Analisis Jembatan Rangka Baja Pada Lokasi Jembatan Baing Rambie Kab.Sambas. Pontianak : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Hidayat, Akh.Taufik. 20016. Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Type (K-Truss) Dengan Metode LFRD Di Jembatan Kalilanang. Malang: Fakultas Teknik dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- Al Faritsy, M. Nu'man. 2018. Modifikasi Jembatan Kalibambang Dengan Menggunakan Rangka Busur Baja Di Kabupaten Blitar. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh September.
- Nasution, Ir. Thamrin. 2012. Modul 2 Pembebanan Jembatan. Medan: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Medan.

- Nasution, Ir. Thamrin. 2012. Modul 4 Perencanaan Lantai Kendaraan. Medan: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Medan
- Nasution, Ir. Thamrin. 2012. Modul 6 Struktur Jembatan Komposit. Medan: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Medan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2005. No.07/BM/2005 Tentang Gambar Standar Rangka Baja Bangunan Atas Jembatan Kelas A dan B
- Soemargono, Prof.Ir.K.H.C.W. Van Der Veen dan Ir.H.J.Struyk. 1984. Jembatan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Dewobroto, Wiryanto. 2016. Struktur Baja Perilaku, Analisis dan Desain. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan.
- [ITS]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2010. *Standard Sectional Dimension of WF-steel and Its Sectional Area, Unit Weight and Sectional Characteristic*. Surabaya: ITS.