

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2007. *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications 4th Edition*. Washington DC: AASHTO.
- Asiyanto, 2008. *Metode Konstruksi Jembatan Beton*. Jakarta: UI Press.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *RSNI T 03-2005 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2015. *SNI 1729-2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *SNI 1725-2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *SNI 2833:2016 Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Chen, W. & Duan, L., 2000. *Bridge Engineering Handbook*. Boca Raton: CRC Press.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017. *Kriteria Disain Jembatan Standar*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017. *Kriteria Disain Jembatan Standar*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Hibbeller, R.C., 2002. *Analisis Struktur Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Prehalindo.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2011. *Puskim Desain Spektra Indonesia*. diakses pada Februari 2021. [www.puskim.pu.go.id](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain Spektra Indonesia 2011/).
<http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain Spektra Indonesia 2011/>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil Perancangan Bantalan Elastomer Untuk Perletakan Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- MacDonald, A.J., 2002. *Struktur dan Arsitektur Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, Y. P., 2020. *Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan I Girder AASHTO Tipe VI Menggunakan SNI 1725:2016*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nurhidayati, L. M., 2019. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Box Girder Bentang 45 Meter dengan Penampang AASHTO-PCI-ASBI (Studi Kasus: Jembatan Sengkaring, Malang)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pebriyanto, Paizal dkk, 2016. *Perancangan Ulang Jembatan Bengawan Solo Lama Cepu-Blora*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Putri, Risky Amaliya, Sudarmanto, Yunaefi, 2015. *Perencanaan Jembatan Rangka Baja Bentang 50 Meter*. Malang: Politeknik Negeri Malang.
- Schodek, D.L., 1999. *Struktur Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.



Simanjuntak, K. J., 2018. *Analisis Penyebab Keruntuhan Jembatan, Berdasarkan Nilai Kapasitas Elemen dan Sambungan Jembatan Studi Kasus Jembatan Rangka Widang-Babat, Kabupaten Tuban, Jawa Timur*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Struyk, H. J. & Veen, K. H. C. W. v. d., 1995. *Jembatan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Supriadi, B. & Muntohar, A., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.