

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2008, *Metode Konstruksi Jembatan Rangka Baja*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Badan Standarisasi Nasional., 2005, RSNI T-03-2015 *Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional., 2016, SNI 1725:2016 *Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional., 2016, SNI 2833:2016 *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta.
- Budio, Sugeng P., Wibowo, Ari dan Antara, I Komang., 2009, Prosentase Penurunan Lendutan Model Jembatan Rangka Baja Akibat Penggunaan Kabel Prategang Internal Tipe Segitiga. *Rekayasa Sipil*, 3(1), 37-49.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1992, *Bridge Management System*. Jakarta.
- Dewobroto, W., 2016, *Struktur Baja Perilaku Analisis dan Desain AISC 2010*. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Hadi, Nicolas dan Leo, Edison., 2018, Analisis Perbandingan Jembatan rangka Baja engan Metode Prategang Eksternal Ditinjau dari Bentuk Trase Kabel Prategang. *Jurnal Mitra Teknik*, 1(1), 230-239.
- Handayani, Tri., 2013, Evaluasi Penyebab Kegagalan dan Perbaikan Struktur jembatan Rangka Baja dengan Bentang 53 Meter. *M. I. Mat. Konst.*, 13, 17-25.
- Indrianto, Haryadi., 2017, Analisa Perilaku Dinamik Struktur Atas Jembatan Mahakam IV MYC Samarinda, *Jurnal Teknologi Sipil*, 1(2), 43-49.
- Peraturan Menteri Perhubungan., 2012, PM No.60 Tahun 2012 *Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Jakarta.
- Rasidi, Nawir, Ningrum, Diana dan S.W, Lalu Gusman., 2017, Analisis Alternatif Perkuatan Jembatan Rangka Baja (Studi Kasus : Jembatan Rangka Baja Soekarno-Hatta Malang). Program Studi Teknik Sipil Universitas Tribhuwana Tungadewi, Malang.
- Rosyidi, Sri Atmaja P., 2016, *Rekayasa Jalan Kereta Api*. Yogyakarta: LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Simatupang, Martin Rolan, Laksono, Susanti, Lilya dan Perkasa, Erlangga Adang., 2016, Studi Analisis dan Eksperimental Pengaruh Perkuatan Sambungan pada Struktur Jembatan Rangka Canai Dingin Terhadap Lendutannya. *Rekayasa sipil*, 10(3), 205-210.
- Satyarno, Imam., 2003, *Analisis Struktur Jembatan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.

- Struyk, H.J. ., Van der Veen, K.H.C.W., 1984, *Jembatan-Konstruksi*. Terjemahan Soemargono. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Supriyadi, Bambang., Muntohar, Agus Setyo., 2007, *Jembatan*. Cetakan ke-5. Yogyakarta: Beta Offset.
- Syafirra, Sonnia., 2018, Efek Gempa Dua Arah dan Tiga Arah Terhadap Kapasitas Struktur Jembatan Warren, *Jurnal Mahasiswa*,1(2).
- Taurus, Fery., 2013., Kinerja Jembatan Ranka Baja Yang Diperkuat Dengan GFRP (Glass Fiber-Reinforced Polymer). *Jurnal Rekayasa*, 17(2), 123-132.
- Yudhistira, Angga Trisna., 2014, *Perdiksi Penurunan Kapasitas Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Dengan Metode Artificial Neural Network: Tesis Minat Studi Teknik Struktur Program S2 Teknik Sipil*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zulkarnain, Alexander., 2013, *Pemodelan Jembatan Rangka Baja Dengan Perkuatan Pratekan Eksternal*. Jurusan Teknik Sipil Mercu Buana, Jakarta.