

DAFTAR PUSTAKA

- AISC “*Specification For Structural Steel Building (ANSI/AISC 360-10)*”, American Institute of Steel Construction, Chicago, Illinois, 2010.
- Badan Standardisasi Nasional, “*Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, SNI 1729:2015*”, Jakarta, 2015.
- Badan Standardisasi Nasional, “*Tali Kawat Baja, SNI 0076-2008*”, Jakarta, 2008
- Badan Standardisasi Nasional, “*Tata Cara Perencanaan Teknis Jembatan Gantung Pejalan Kaki, SNI 03-3428-1994*”, Jakarta, 1994.
- Badan Standardisasi Nasional, “*Metode Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus Dengan Cetakan Benda Uji, SNI 03-3637-1994*”, Jakarta, 1994.
- Badan Standardisasi Nasional, “*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, SNI 03-1729-2002*”, Jakarta, 2002.
- Batubara, B., 2017. *Evaluasi Struktur Atas Jembatan Gantung Pejalan Kaki Di Desa Aek Libung, Kecamatan Sayur Matinggi, Kabupaten Tapanuli Selatan*. Naskah publikasi, Program Studi Struktur Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Dewobroto, W., 2016. *Struktur Baja: Perilaku, Analisis dan Desain AISC 2010*. Edisi kedua. Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH, Tangerang.
- Edhi, S., Muttaqin dan Husaini., 2018. *Analisis Dinamis Riwayat Waktu Jembatan Gantung akibat Pejalan Kaki dan Kendaraan Roda Dua*. Naskah publikasi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala, Darussalam Banda Aceh.
- Firdausi, I.K., Herbudiman, B dan Sukmara, G., 2018., *Studi Evaluasi Defleksi Jembatan Akibat Perubahan Jenis Kabel dan Bentang pada Jembatan Suspension*. Naskah publikasi, Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Hilmi, N.R., 2012., *Rancangan Jembatan Penyeberangan Orang (JPO) Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment*. Naskah publikasi, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kementrian PU., 2010. “*Pemberlakuan Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung Untuk Pejalan Kaki, Surat Edaran Menteri*”

Pekerjaan Umum No. 02/SE/M/2010”, Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta.

- Nugroho, M.S., Awaludin, A dan Supriyadi, B., 2017. *Perencanaan Jembatan Pejalan Kaki Menggunakan Kayu Jati Hutan Rakyat sebagai Material Konstruksi*. Naskah publikasi, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prasetyo, S.R.B., 2017. *Perencanaan Jembatan Gantung Kelas I Desa Nguling Kecamatan Nguling Kabupaten Pasuruan*. Naskah publikasi, Program Studi Diploma III Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Rudiartama, I.W.A dan Sukawati, N.K.S.A., 2013. *Jembatan Penyebrangan Inovasi Hidrolis dengan Menggunakan Rangka Baja Ringan untuk Para Pejalan Kaki di Kota Denpasar*. Naskah publikasi, Jurnal Ilmiah Kurva Teknik.
- Setiawan, A., 2018. *Perancangan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-2847-2002)*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Sesuai SNI 2847-2013)*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Setiati, N.R., Whardana, P.A dan Almuhihsyah., 2015. *Kekuatan Struktur Jembatan Gantung Sederhana Untuk Pejalan Kaki*. Naskah publikasi, Pusat Litbang Jalan dan Jembatan, Balitbang Pekerjaan Umum, Bandung.
- Siregar, H., 2018. *Analisis Optimasi Jembatan Gantung Pejalan Kaki Dengan Judesa*. Naskah publikasi, Program Studi Struktur Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Supriyadi, B., 2007. *Jembatan*. Penerbit Beta Offset. Yogyakarta.
- Tim Penyusun. 2016. *Panduan Penulisan Skripsi/Tugas Akhir. Unit Penjaminan Mutu Fakultas Teknik*, Universitas Bangka Belitung.
- Tim Penyusun, 2015. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, SNI 1729:2015, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Virlianda, W.N.T., 2018. *Penanganan Vibrasi Jembatan Gantung Asimetris dengan TMD Berdasarkan Kriteria Kenyamanan (Countermeasure Of Asymmetric Suspension Bridge Vibration Using TMD Based On Comfort Criteria)*. Naskah puslikasi, Puslitbang Jalan dan Jembatan, Bandung.

