

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, 2010, *Analisis Kekuatan, Kekakuan, dan Kualitas Kuda-Kuda Baja Ringan pada Profil Tipe-C Merk Star Truss*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- BSN, 2005, *RSNI T-02-2005 Tata Cara Perhitungan Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2013, *SNI 7971-2013 Struktur Baja Canai Dingin*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Basukito, R. S., 2010, *Stabilitas Kuda-Kuda Baja Ringan Startruss Type C (Studi Kasus: pengujian Kuda-Kuda Baja Ringan Bentang 6M)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Danastri, A. D., 2013, *Perancangan Jembatan Pejalan Kaki dengan Struktur Truss Tipe Warren (With Verticals) Menggunakan Bambu Petung*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Dosen-dosen Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, 2013, *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- DPU, 2007, *Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung untuk Pejalan Kaki (Draft ke-3)*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- George, Abdel-Sayed, 1982, *Composite Cold-Formed Steel-Concrete Structural System*. ASCE Journal of Structural Division.
- Gere, J. M. dan Thimoshenko, S. P., 2000, *Mekanika Bahan Jilid 1* (edisi keempat ed.). (Surtoatmono, Penerj.) Jakarta: Penerbit Erlangga.

Hadarwati, A., 2014, *Perancangan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Kelas I dengan Bentang Utama 2x80 meter*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Hariani, S., 2006, *Pemanfaatan Serbuk Gergajian Kayu Jati untuk Kusen Beton*. Tesis. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

<https://www.kawasaki-motor.co.id/product-detail/ninja-250r-new> diakses tanggal 30 Agustus 2015 pukul 16:34

<https://www.antarasumbar.com/index.php?sumbar=foto-utama&id=9251> diakses tanggal 11 Maret 2015 pukul 14:42

https://www.academia.edu/7411626/Jembatan_Rangka_Batang diakses tanggal 27 Juli 2015 pukul 11:25

<https://www.beritadaerah.co.id/2015/04/20/jembatan-bambu-rusak-di-kelurahan-kowe/> diakses tanggal 24 Agustus 2015 pukul 07:00

Majid, A., 2015, *Perancangan Jembatan Pejalan Kaki Rangka Bambu Petung Tipe Howe-Truss Bentang 20 meter dengan Optimasi Ketinggian Chamber*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

PBI, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Direktorat Jenderal Cipta Karya. Bandung.

Rahmawati, K., 2014, *Perilaku Tekan Komposit Laminasi Kayu-Baja Ringan dengan Konektor Geser Sekrup*. Tesis. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Setiawan, A., 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Suhendro, B., 2000, *Analisis Struktur Metode Matriks*. Yogyakarta: Beta Offset

Sukron, M.S., 2014, *Perilaku Struktur Rangka Kuda-kuda Komposit Baja Ringan dengan Pengisi Beton Serbuk Kayu*. Tesis. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Supriyadi, B., 2000, *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Yu, W. W., 1999, *Cold-Formed Steel Structures*, CRC Press LLC.

Yu, W. W., 2000, *Cold-Formed Steel Design*. Third Edition. New York, USA:
John Wiley & Sons, Inc.