

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. (2014). *Perancangan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Desa Kendal-Sari-Dompol, Klaten*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Banurea, I. (2007). *Perencanaan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Wonolagi-Gunung Kidul*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Bawono, Y. Y. (2003). *Evaluasi Kekakuan dan Perilaku Torsi pada Struktur Jembatan Gantung Sederhana untuk Pejalan Kaki Dengan Tinjauan Nilai Frekuensi Alami, Aksi Beban Hidup Eksentris, dan Beban Angin Dinamik Acak*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Breyer, D. E., Fridley, K. J., & Cobeen, K. E. (1998). *Design of Wood Structures ASD*. USA: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *RSNIT-02-2005 Tata Cara Perhitungan Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *RSNIT-03-2005 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan umum. (2008). *SNI 0076:2008 Tali Kawat Baja*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Gimsing, N. J., & Georgakis, C. T. (2012). *Cable Supported Bridge*. West Sussex: John Wiley & Sons, Ltd.
- Indraswara, M. S. (2006). Kajian Perilaku Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Jembatan Penyeberangan. *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Pemukiman*, 5, 82-91. Majid, A., 2015, Perancangan Jembatan Pejalan Kaki Rangka Bambu Petung Tipe Howe-Truss Bentang 20 meter dengan

Optimasi Ketinggian Camber, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Masdar, A., Suhendro, B., Siswosukarto, S., & Sulistyono, D. (2014). Determinant of Critical Distance of Bolt on Bamboo Connection. *Jurnal Teknologi* .

Morisco. (1999). *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafiri Offset.

Nasional, B. S. (2005). *RSNI Pembebanan untuk Jembatan*.

Sari, I., 2015, Perancangan Jembatan Bambu Tipe Suspension Bridge Berdasarkan ISO 22156:2004, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

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

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

Svensson, H. (2012). *Cable Stayed Bridge 40 Years of Experience Worldwide*. Berlin: Federal Republic of Germany.

Umum, D. P. (2007). *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung untuk Pejalan Kaki* .

Wijaya, R. A. (2013). *Analisis dan Perancangan Jembatan Bambu dengan Struktur Tipe Cable Stayed*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.