

DAFTAR PUSTAKA

- Antaranews**, 2012, *Meniti Jembatan Bambu*,
<http://www.antaranews.com/foto/36342/meniti-jembatan-bambu>,
(23Oktober 2012).
- Awaludin, A., 2012**, Aplikasi EYM Model pada analisis Tahanan Lateral Sambungan Sistem Morisco-Mardjono: Sambungan Tiga Komponene Bambu dengan Material Pengisi Rongga: pp. 6-10, *Rekayasa Bambu sebagai Solusi Pelestarian Lingkungan, Prosiding SINARBAMBU I*, Januari 30, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN)**, 2005, *Standar Pembebanan untuk Jembatan (RSNI T-02-2005)*, BSN, Jakarta.
- 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, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum**, 1995, *Tata Cara Perencanaan Jembatan Penyeberangan Untuk Pejalan Kaki di Perkotaan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum**, 2007, *Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Untuk Pejalan Kaki*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Fitrianto, A., 2011**, The Matina Footbridge Project, *Bamboo Material and Technology for Sustainable Communities*, Asian Coalition for Housing Rights (ACHR), Thailand and; Sahabat Bambu (SaBa), Indonesia.
- Hibbeller, R.C., 2002**, *Analisis Struktur*, Edisi III, Edisi Bahasa Indonesia, Pearson Education Asia Pte.Ltd dan PT. Prehallindo, Jakarta.
- Irawati, I. S. dan Saputra, A., 2012**, Analisis Statistik Mekanik Bambu Petung: pp.60-65, *Rekayasa Bambu sebagai Solusi Pelestarian Lingkungan, Prosiding SINARBAMBU I*, Januari 30, Yogyakarta.

- Kardiyono**, 2003, *Teknologi Bahan Konstruksi*, Bahan Ajar, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kompasiana**, 2011, *Jembatan Bambu Bentang Panjang*,
<http://www.kompasiana.com/post/read/336579/3/jembatan-bambu-bentang-panjang.html>, (Januari, 2011).
- Masdar, A.**, 2014, Determinant of Critical Distance of Bolt on Bamboo Connection, *Jurnal Teknologi*, Indonesia.
- Morisco**, 1999, *Rekayasa Bambu*, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Oka, G.M.**, 2012, Sambungan Bambu dengan Pengisi Mortar, *Draft Disertasi*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pradana, E. W.**, 2013, Perancangan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Dengan Struktur Truss Bambu Petung Untuk Bentang 30, 40, Dan 50 Meter, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayogi, A., Zacob, A., dan Wibowo, A.**, 2014, *Pengaruh Variasi Camber terhadap Perilaku Jembatan Rangka Baja*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Sindonews**, 2013, *Jembatan Maut Ini Berada Di Lahat*,
<http://www.daerah.sindonews.com/read/740213/24/jembatan-maut-ini-berada-di-lahat-1366450938>, (20 April, 2013).
- Sindonews**, 2013, *Jembatan Gantung Ambrol, 20 Orang Masuk Sungai, 1 Tewas*,
<http://www.daerah.sindonews.com/read/794382/24/jembatan-gantung-ambrol-20-orang-masuk-sungai-1-tewas-1381768803>, (20 April, 2013).
- Stamm, J.**, 2001, Bamboo bridges as an alternative to rainforest destruction, *Proceedings of the International Workshop on The Role of Bamboo in Disaster Avoidance*, Ecuador.
- Suhendro, B.**, 2000, *Analisis Struktur Metode Matriks*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Supriyadi, B. dan Muntohar, A. S.**, 2007, *Jembatan*, Cetakan IV, Beta Offset, Yogyakarta.

Wijaya, R. A., 2013, Analisis Dan Perancangan Jembatan Bambu Dengan Struktur Tipe Cable Stayed, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wordpress, 2014, *Bambu: Material dalam Konstruksi Gedung dan Jembatan*, <http://www.erikpradana.wordpress.com//2014/02/01/bambu-material-alam-dalam-konstruksi-gedung-dan-jembatan/>.