

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*.
- Anonim, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU
- Anonim, http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/
(diakses 20 April 2016)
- Asroni, A., 2010, *Kolom, Fondasi, dan Balok T beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Awaludin, A. & Irawati, I. S., 2005, *Konstruksi Kayu*. Yogyakarta: KMTS UGM.
- Awaludin, A., 2012, *Aplikasi EYM Model Pada Analisis Tahanan Lateral Sambungan Sistem Morisco-Marjono: Sambungan Tiga Komponen Bambu Dengan Material Pengisi Rongga*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Benton, A., 2015, *Priority Species of Bamboo*, Lieke: Springer
- BSN, 2002, *Tata Cara Perencanaan Konstruksi Kayu Indonesia (PKKI NI-5)*, Jakarta
- BSN, 1989, *SNI 1727 – 1989, Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung tahun 1987*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2002, *SNI 2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Surabaya: Itspresss.
- BSN, 2008, *SNI 0076-2008 Tali Kawat Baja*.
- BSN, 2005, *RSNI Pembebanan untuk Jembatan*.

- BSN, 2012, *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- Cheung, M. S., Li, W., dan Chidiac, S.E., 1996, *Finit Strip Analysis of Bridges*, New York: E & FN Spon.
- DPU, 2007, *Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung untuk Pejalan Kaki*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Fitrianto, A., 2011, *Bamboo Material and Technology for Sustainable Communities*, Thailand: Asian Community for Housing Right (ACHR), and; Indonesia: Sahabat Bambu (SaBa).
- Fitrianto, A, 2015, <https://www.flickr.com/photos/fitrianto/5591641901/in/stream>
- Irawati, I. S. & Saputra, A., 2012, *Analisis Statistik Mekanika Bambu Petung*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Kardiyono, 2003, *Teknologi Bahan konstruksi*, Bahan Ajar. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Masdar, A. 2014, *Determinant of Critical Distance of Bolt on Bamboo Connection*. Indonesia: Jurnal Teknologi
- Morisco, 1999, *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Morisco-Bamboo, 2015, *Sambungan* Morisco, http://www.moriscobamboo.com/artikel_05.html
- Siswanto, M. F., 2015, *Pengaruh Bahan Pengawet CCB4 Pada Kekuatan Dan Keawetan Bambu Terpapar Eksterior dan Interior*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A. S., 2000, *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

- Stamm, J., 2001, Bamboo bridge as an alternative to rainforest destruction, *Proceeding of the International Workshop on The Role of Bamboo in Disaster Avoidance*, Ekuador: Interntional Network for Bamboo and Rattan (INBAR).
- Thelandersson, S. Dan Larsen, H. J., 2003, *Timber Engineering*, England: John Wiley & Sons, LTD.
- Tropemusuem, 2016, *Bamboebrug over de Serajoe bij Wonosobo Kedoe Java*, [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:COLLECTIE TROPENMUSEUM Bamboebrug over de Serajoe bij Wonosobo Kedoe Java TMnr 10007672.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:COLLECTIE_TROPENMUSEUM_Bamboebrug_over_de_Serajoe_bij_Wonosobo_Kedoe_Java_TMnr_10007672.jpg)
- Viar Motor Indonesia, 2015, New Karya 200, <http://www.viarmotor.com/produk/2279/new-karya-200>
- Wicaksono, S., 2005, *Analisis dan Pemodelan Jembatan Cable Stayed Tipe Radiating dengan SAP2000 Versi 9.03*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya, R. A. , 2013, *Analisis dan Perancangan Jembatan Bambu Dengan Stuktur Tipe Cable Stayed*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.