

DAFTAR PUSTAKA

- Australian/New Zealand Standard. 2011. *AS/NZS 1170.2:2011 Structural design actions Part 2 : Wind Actions*, New Zealand : Author.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 05:2002 Tata cara perhitungan struktur kayu untuk bangunan gedung*, Jakarta : Author.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 03:2013 Spesifikasi desain untuk struktur kayu*, Jakarta : Author.
- Cholis, Noor dkk. 2004. *Modul Praktikum Rekayasa Perangkat Lunak*, Software Engineering Laboratory.
- Hidayati, Dyah Yoga. 2008. *Pengaruh Pengawetan dengan CCB4 konsentrasi 5% , 10 % , 15 % terhadap Kekuatan Tarik, Lentur, Geser dan Kadar Air Bambu Legi*. Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Kadir, Abdul. 2002. *Pengenalan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Mustafa, Sidik. *Karakteristik Sifat Fisika Dan Mekanika Bambu Petung Pada Bambu Muda, Dewasa, dan Tua*. Tugas Akhir pada jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM
- Morisco. 1999. *Rekayasa Bambu*, Yogyakarta: Nafiri Offset
- Morisco. 2008. *Teknologi Bambu*. Diktat Kuliah Magister Teknik Bahan Bangunan Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Saputro, Bonifatius Yudhistiro Wahyu. 2007. *Pengaruh Pemberian Filler Mortar Semen Terhadap Kapasitas Lentur Balok Bambu Tersusun (Tiga Batang) Dengan Penghubung Baut Dipasang Tegak Lurus*.Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Pambudi, Ajar. 2002. *Pengaruh Pengawetan Bambu dengan Minyak Solar terhadap Karakteristik Bambu (studi kasus perendaman dingin dengan minyak solar pada jenis bambu petung)*. Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Wijaya, Florentinus Rendriarta. 2003. *Pengaruh Pengawetan dengan Metode Perendaman dalam Larutan Prusi terhadap Karakteristik Bambu Ampel (Bambusa vulgaris Schrad)*. Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

<http://www.dephut.go.id/INFORMASI/litbang/teliti/bambu.htm>

<http://www.alamendah.wordpress.com/2011/01/28/jenis-jenis-bambu-di-indonesia>

<http://www.omg.org>