

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2002. “*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*”, SNI 03-2847-2002, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. “*Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*”, SNI 03-6825-2002, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. “*Peraturan Umum Bahan Bangunan Indonesia (PUBBI)*”, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Haryadi, 2011. “*Uji Kuat Lentur Dinding Dari Tulangan Anyaman Bambu Yang Diplester*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Morisco, 1999. “*Rekayasa Bambu*”, Nafiri, Offset, Yogyakarta.
- Pardi, 2007. “*Tinjauan Kuat Lentur Dinding Panel Batu Apung Dengan Penulangan Bambu*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rejeki. D.S, 2009. “*Tinjauan Kekuatan Dinding Panel Bertulangan Bambu Dengan Bahan Tambah Polyester, Fiberglass, Dan Sika Fume*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sabaruddin, dan Arief, 2006. “*Membangun RISHA Rumah Instan Sederhana Sehat*”. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tjokrodinuldjo. K, 1996. “*Teknologi Beton*”, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Wahyudi. L, Rahim. S, 1997. “*Struktur Beton Bertulang*”, Gramedia, Jakarta.
- <http://media.sipil.ft.uns.ac.id/index.php/mts/article.htm> “*Pengaruh Jenis Perekat Terhadap Keruntuhan Lentur Balok Laminasi Galagar dan Bilah Vertical Bambu Petung*” tanggal diunggah 15 Januari 2007.
- <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/cef/article/viewPDFInterstitial/17397/17317.htm> “*Kuat Tekan Bambu Laminasi Dan Aplikasinya Pada Rumah Tradisional*” tanggal diunggah 1 April 2008.
- <http://www.findthatfile.com/search-45794201-hPDF/download-documents-sari-hasil-penelitian-bambu-pdf.htm> “*Sari Hasil Penelitian Bambu*” tanggal diunggah 22 September 2007.