

DAFTAR PUSTAKA

- Winter, G.1993.*Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta:Pradnya Paramita.
- Nawy,E.G.1990.*Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*.Bandung:eresco.
- Murdock,L.J and Brook, K.M.1986. *Bahan dan Praktek Beton*.Jakarta:Erlangga
- Schodek, D.L.1998 ,*Struktur*, PT Refika Aditama, Bandung
- Kardiyono, T. 1992, *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Morisco, Rekayasa Bambu, 1999, Yogyakarta
- Ghavami, K.2004.*Bamboo As Reinforcement In Structural Concrete Elements*,
Journal, Scince and Direct Elsevier,2005
- Wonlele, T.dkk. 2013. *Penerapan Bambu Sebagai Tulangan Dalam Struktur Rangka Batang Beton Bertulang*.Jurnal Rekayasa Sipil/Volume 7, No.1-2013 ISSN 1978- 5658.
- Setyawati, E.2011.*Beton Bertulang Bambu, Tantangan Ke Depan Bagi Arsitek*.
Jurnal Tesa Arsitektur Volume 9 No.2. 2011
- Mohamed, Azmy Hj. 1992. *Potensi Rebung Buluh di Malaysia*. Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) Kepong. 52109 Kuala Lumpur.
- Khare, L. 2005. *Performance Evaluation Of Bamboo Reinforced Concrete Beams*,
The University Of Texas, 2005, Arlington
- Nurlina, S. *Struktur Beton*, Bargie Media, 2008, Malang
- Dewi, SM. *Mekanika struktur komposit*, Bargie Madia, 2008, Malang.
- Dewi, SM. *Garis Pengaruh*, Bargie Madia, 2013, Malang.

Yoga Kartika.2013.”*Kapasitas Beban Pull out Mortar Ringan Bertulang Bambu Berlapis Cat dan Pasir dengan Variasi Tulangan dan Komposisi Busa Lerak*”.

Malang: Jurusan teknik Sipil Universitas Brawijaya.2013

Frick, H. 2004. *Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu*. Yogyakarta : Kanisius.

Istimawan, D.1999.*Struktur Beton Bertulang*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Janssen, J.J.A, 1991, *Mechanical Properties Bamboo*, Kluwer Academic Publisher.

Hibbeler, R.C.,2002.*Analisis Struktur* (terjemahan: Yaziz Hasan dan Masdin).

PT.Prenhalino.Jakarta

Wonlele, T.dkk. 2013. *Penerapan Bambu Sebagai Tulangan Dalam Struktur Rangka Batang Beton Bertulang*.Jurnal Rekayasa Sipil/Volume 7, No.1-2013 ISSN 1978- 5658.

Karyadi, dkk. 2010. *Uji Kapasitas Tekan Kolom Laminasi Dari Bahan Kayu Sengon dan Bambu Petung Sebagai Alternatif Pengganti Kayu Komersial*. Proseding Seminar Nasional Teknik Sipil VI-2010 ISBN 978-979-99327-5-4