

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen pekerjaan umum. SNI 03-2847-2002. (2020) Tata cara perhitungan Struktur beton untuk bangunan gedung. Bandung: Departemen pekerjaan umum
- Marisco (1990). Rekayasa bamboo.Yogyakarta:NAfiri offset.
- Pinto AF.Dewi,S.M & Nuralinah, D (2016). Alikasi rajutan bamboo sebagai tulangan balok bertulang .Jurnal media teknik sipil. Malang :Teknik sipil, Fakultas teknik, Universitas Brawijaya.
- Ghavami K. (2005. Bamboo as reinforcement in structural concrete element,j.cement& concrete composites,elevier,27,637-649.
- Setiawan R &Dewi S.M.(2016). Pengaruh rasio tulangan terhadap kuat lentur balok bertulang bamboo dengan kait. Jurnal teknik sipil/ vol 1,no.2. Malang: Teknik sipil,Fakultas teknik, Universitas Brawijaya.
- Nanda Kartika,P (2016) Pengaruh jarak kait terhadap kuat lentur balok bertulangan bamboo dengan kait, Jurnal teknik sipil/vol 1,No.2. Malang: Teknik sipil, Fakultas teknik, Universitas Brawijaya.
- Setyabudi, A.S., & Sugiarto. (2013).Kuat lekung bamboo wulung pada petung takikan pada beton normal. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Surjokusumo. S. &Nugroho, N. (1993). Studi penggunaan bamboo sebagai tulangan beton. Laporan penelitian. Bogor: Istitut pertanian bogor.

Setya Budi, A. S., & Sugiarto. (2013). Model balok beton bertulangan bamboo sebagai pengganti tulangan baja: S245-S252 Konferensi nasional teknik sipil 7. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Suryoatmono,B.(1998).Beton bertulangan suatu pendekatan dasar. Terjemahan Nawy,E., G. Bandung: PT. Refika Aditama.

Dipohusodo, Istimawan. (1994). Struktur beton bertulang .Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Ditjen Cipta Karya. (1971).Peraturan Beton Indonesia 1971.Jakarta:DitjenCiptaKarya .

Janssen, J. J. A. (2000). Designing and Building with bamboo. Technical Report No.20.INBAR

Mulyono,T.(2004).Teknologi Beton.Yogyakarta:ANDI.

Nurlina,Siti (2008). Struktur beton. Malang Media .

Wang,C.K.& Salmon, C. G. (1985). Desain beton bertulang.. Jakarta: Pradnya Paramita,

Tjokromulyo. (1992). Bahan bangunan, Jurusan teknik sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Gadjah mada.

Nawy,E.G.,1998.Beton bertulang suatu pendekatan dasar. Bandung: PT Refika Aditama.

Morisco.1990. Rekayasa bambu.Yogyakarta: Nafiri offset.