

DAFTAR PUSTAKA

- Ameldi, F., (2014) Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang Bambu Petung Takikan Tipe V Dengan jarak Takikan 2 cm dan 3 cm, *Tugas Akhir Program Studi Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta*, Surakarta.
- Anonim, (1984) Penyelidikan Bambu Untuk Tulangan Beton, *Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum*, Bandung.
- Anonim, (1979) Standar industri Indonesia : Mutu dan Cara Uji Tepung galek. *Departemen Perindustrian Republik Indonesia. SII70-1979. Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-7208-2006* (Jenis, Sifat dan Kegunaan Rotan).
- Dransfield, J.1974. *A short guide to rattan biotrop/TF/74/128* Bogor, Indonesia pp 69
- Depertemen Kehutanan dan Perkebunan. (1999). Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999. Tentang Kehutanan. Dephutbun RI. Jakarta.
- Frick, Heinz., (2004) Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu : *Pengantar Konstruksi Bambu. Bandung : Kanisius.*
- Fahrina R., dan Gunawan I. (2014) Pemanfaatan Bambu Betung Bangka Sebagai Pengganti Tulangan Balok Beton Bertulangan Bambu. *Jurnal Fropil.*
- Jasni R., Damayan dan T. Kalima. (2007). Atlas Rotan Indonesia. *Pusat Litbang Hasil Hutan.*
- Junomiro, CFM.2000. *Rattan cultivation and industry in indonesia.* Kanisius, Jakarta 2000.
- Kalima, T. (1996) Flora Rotan di Pulau Jawa Serta Kerapatan dan Persebaran Populasi Rotan di Tiga Wilayah Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat. *Tesis Program studi Biologi Program Pasca Sarjana. Universitas Indonesia.*
- Mc Cormac, Jack C.2004. "Desain Beton Bertulangan-Edisi Kelima-Jilid2".
- Morisco, 1999, Rekayasa bambu, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Miko, Martrianus., (2008) Pemanfaatan Rotan Sebagai Bahan Alternative Perkuatan Struktur Bangunan Masyarakat Menengah Kebawah. *Universitas Andalas, Padang.*
- Nasa. (1989) Studi perbandingan Beberapa Sifat Fisik, Mekanik dan Kimia Antara Rotan Bubuai (*Plectocomia Elongata B1*) dengan Rotan Manau (*Calamus Manan*). *Skripsi SNI-4431-2011.Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*". Badan Standar Nasional.

Newy, 1996. *Beton Bertulangan Pendekatan Dasar*. Jakarta: Erlangga.

SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI03-2847-2002. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Rachaman, O. 1996. *Peranan sifat anatomi*. Kimia dan fsis terhadap mutu rekayasa rotan. Disertai Doktor. Bogor, Program pasca sarjana IPB. Tidak diterbitkan

Tata, A. et al. (2019) *Bambu as Eco-Green Alternative for Concrete Reinforcement that Use Sand Beach Fine Aggregate*. *Journal of Physics : Conference Series* 1569 042038. IOP Publishing.

Tellu, T.,. (2008) *Sifat Kimia Jenis-Jenis Rotan yang Diperdagangkan di Propinsi Sulawesi Tengah*.

Wulandari, Lstyo. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT Taman Kampus Presindo.