

DAFTAR PUSTAKA

Abidin, E. Z., 1972 Kemungkinan Pengembangan Perdagangan Rotan Di Indonesia, Ditjen Kehutanan Direktorat Pemasara, Jakarta.

Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles, SNI-03-2417-1991, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Dr. Wuryati samekto, M.pd dan Chandra Rahmadiyanto, ST., Teknik Beton Kanisius, Jakarta.

Krisdianto dan jasni. 2005. Struktur Anatomi Tiga Jenis Batang Rotan. Jurnal ilmu dan teknologi kayu tropis; 3 (2) Cibinong; masyarakat peneliti kayu Indonesia.

Maleng, Draius. 2004, *Alternatife pemanfaatan rotan sebagai besi beton pada struktur beton ringan*. Universitas Nusa Candana. Skripsi.Miko, Martrianus, (2008),

Nasional. SNI, 2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, SNI 1970-2008, Badan Standarisasi Nasional.

Pemanfaatan Rotan Sebagai Bahan Alternative Perkuatan Struktur Bangunan Masyarakat Menengah Kebawah, Universitas Andalas, Padang.

Nasa. 1989. *Studi perbandingan beberapa sifat fisik, mekanika dan kimia anatara rotan bubai (plentocomia elongate b1) dengan rotan manau (calamus manan)*. Skripsi.

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

SNI-4431-2011.Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan". Badan Standar Nasional.

Sugianto P., Budi S A., & Kristiawan A S. 2018. Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulangan High Volume Fly Ash Self Compacting Concrete Usia 28 Hari. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil. Vol. 6, No. 4.

SNI, 2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, SNI 1969- 2008, Badan Standarisasi.

SNI 03-1968-1990. 1990. Analisa Saringan Agregat Kasar dan Agregat Halus.

SNI, 2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, SNI 1969- 2008, Badan Standarisasi Nasional.

SNI, 2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, SNI 1970- 2008, Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1968-1990, 1990, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar, BSN.

Standar Nasional Indonesia, 1991, Metode Pengujian Keausan

Tata A. et al. 2019. Bamboo as Eco-Green Alternative for Concrete Reinforcement that use Sand Beach Fine Aggregate. Journal of physics: conferenceseries 1569 042038. IOP Publishing (<https://iopscience.iop.org/>, diakses 5 Agustus 2020).

Tellu, T. 2005. *Kunci indentifikasi (calamus sp) asal Sulawesi tengah berdasarkan struktur anatomi batang*. Biodiversitas; 6 (2) bulan april; 113- 117. Tellu, T. 2008. Sifat Kimia jenis-jenis rotan yang diperdagangkan di propinsi Sulawesi tengah. Biodiversitas; 9 (2) bulan april; 108- 111.