

DAFTAR PUSTAKA

- Abel, O.O. dan Asimiyu, A.K., 2016, *Effects of Cissus populnea gum and rubber latex on physico-mechanical properties of cement-bonded rattan composites*, University Of Ibadan, Nigeria.
- Abidin, E. Z., 1972, *Kemungkinan Pengembangan Perdagangan Rotan Di Indonesia*, Ditjen Kehutanan Direktorat Pemasaran, Jakarta
- ACI Committee 544, 1988, *Design Consideration For Steel Fiber Reinforced Concrete*, Report : ACI 544.4R – 88.
- Ariatama, A., 2007, *Pengaruh Pemakaian Serat Kawat Berkait Pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional, 2000, *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. (SNI 03-2834-2000)*, Jakarta,
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Metode Pengujian untuk mengukur nilai kuat tekan beton pada umur awal dan memproyeksikan kekuatan pada umur berikutnya. (SNI 03-6805-2002)*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Metode pengujian kuat tarik belah beton. (SNI 03-2491-2002)*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, *Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan. (SNI 4431:2011)*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. (SNI 2847-2013)*, Jakarta
- Badan Standard Nasional Indonesia, 1995, *Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton. (SNI 03-3976)*, Badan Standarisasi Nasional.
- Darul, dkk, 2014, *Kajian Pengaruh Serat Ijuk Terhadap Kuat Traik Belah Beton K-175*, Universitas Pasir Pangaraian, Riau.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Peraturan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.

- Kartini, Wahyu, 2007, *Penggunaan Serat Polypropylen Untuk Meningkatkan Kuat Tarik Belah Beton*, UPN “Veteran” Jatim, Surabaya.
- Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*. Andi, Yogyakarta.
- Nugraha, Paul. dan Antoni, 2007, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Rivani, A. dan Maricar, S., 2017, *Perilaku dan Kapasitas Lentur Balok Beton Berserat Bambu*, Universitas Tadulako, Palu.
- Suhendro, B., 1991, *Pengaruh Fiber Kawat Pada Sifat-Sifat Beton*, Seminar Mekanika Bahan Dalam Berbagai Aspek, Yogyakarta
- Suhardiman, M., 2011, *Kajian Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton*, Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- Tjokrodijuljo, 1996, *Teknologi Beton*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Wang, Chu-Kia dan Salmon, Charles G., 1990, *Desain Beton Bertulang*. Terjemahan oleh Hariandja, Binsar, Erlangga, Jakarta.