

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 544, 1993. *Guide for Specifying, Proportioning, Mixing, Placing, and Fishing Steel Fiber Reinforced Concrete*. ACI Materials Journal, V.90, No.1, 94-101.
- ASTM C78/C78M-18. *Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam with Third-Point Loading)*. ASTM International, West Conshohocken.
- Defoirdt, N., Biswas, S., De Vriese, L., Van Acker, J., Ahsan, Q., Gorbatikh, L., ... & Verpoest, I. (2010). Assessment of the tensile properties of coir, bamboo and jute fibre. *Composites Part A: applied science and manufacturing*, 41(5), 588-595.
- Hunggurami, E., Bolla, M. E., & Messakh, P. (2017). Perbandingan Desain Campuran Beton Normal Menggunakan Sni 03-2834-2000 Dan Sni 7656: 2012. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 165-172.
- Ir. Kardiyono Tjokrodimulyo, ME, 2009, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. ANDI: Yogyakarta
- Nurjaman, H. N. *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. BSN.
- Sidabutar, I. R. A., & Tarigan, Y. Z. (2014). Pengaruh Penambahan Serat Bambu Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton. *Jurnal Teknik Nommensen*, 1, 65-83.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standar Nasional.
- SNI-03-2834-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-6882-2002. *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*. Badan Standardisasi Nasional Jakarta.
- SNI-15-2049-2004. *Tentang Semen Portland*. Badan Standar Nasional.
- SNI 1969:2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standardisasi Nasional Jakarta.

SNI 03-4431-2011. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan dua Titik Pembebanan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Soroushian, P., & Bayasi, Z. (1987). Silica Fume Effects on the Pull-Out Behavior of Randomly Oriented Steel Fibers from Concrete. *MRS Online Proceedings Library (OPL)*, 114.

Tjokrodimuljo, 1996. *Teknologi Beton*, Yogyakarta.

Umum, D. P., & al SPM, B. K. (1970). Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus.

Utomo, B. S. (2011). Balok Beton Bertulangan Bambu Wulung Tanpa Pilinan.