

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Rivani dan Shyama Maricar. 2009. *Perilaku dan Kapasitas Lentur Balok Beton Berserat Bambu*.
- Ananta Ariatama. 2007. *Pengaruh Pemakaian Serat Kawat Berkait pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*. Universitas Diponegoro Semarang.
- ASTM C-127 *Test Methode for Density, Relative Denisty (Specific Gravity) and Absorption of Coarse Aggregates*. United Stade: ASTM Internasional.
- ASTM C-136. *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*. United Stade: ASTM Internasional.
- ASTM C150. 1985. *Standard Spesification for Portland Semen. Annual Booksof ASTM Standard*. Philadelphia, USA.
- ASTM C33. 1982. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. United States.
- L. J. Murdock dan K. M. Brook. 1979
- ASTM C78/C78-M10. *Standart Test Method For Flexual Strength of Congcrete (Using Simple Beam With Trird)*
- Della Dwi Lestari. 2022. *Pengaruh Variasi Campuran Serat Bambu Pada Kuat Tekan Beton Serat*. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Edward G Nawy. 2010. *Beton Bertulang*. Penerbit PT. Refika Aditama. Bandung.
- Joshua Fredrick Wesley Titaley. 2022. *Pengaruh Panjang Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Serat*. Universitas Merdeka Malang.
- Johan Oberlyn Simanjuntak dan Santo Lubis. 2022. *Pengaruh Penambah Serat Bambu Terhadap Kuat Tekan Beton*. Universitas HKBP Nommensen.

- Kardiyono Tjokrodihmulyo. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton. Edisi 2*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- SNI 03-6468-2000. *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abu Terbang*
- SNI S-04-1989 F. *Spesifikasi Agregat Sebagai Bahan Bangunan*.
- SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*.
- SNI 2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- Wuryati. 2001. *Teknologi Beton*. Yogyakarta.