

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 211. (1991). *Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete* (ACI 211.1-91), American Concrete Institute, Detroit – Michigan.
- American Concrete Institute. (1994). *ACI – Manual of Concrete Practise Part 1, Material and General Properties of Concrete*, American Concrete Institute, Detroit – Michigan.
- Anselia, A., dkk. (2020). *Ketangguhan Lentur Beton SCC dengan Penambahan Serat Nilon*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Astawa, M. D. (2016). *Struktur Beton Fiber (Bagian Materi Struktur Beton I)*. Mitra Sumber Rejeki. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Surabaya. ISBN: 978-602-50526-8-2.
- ASTM C143-03. *Standard Test Method for slump of hydraulic-cement concrete*.
- ASTM C78/78M. (2010). *Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam with Third-Point Loading) 1*. American Society for Testing and Material C78-02 (C): 1-4.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hanafi, Ashad, dkk. (2020). *Kontribusi Serat Fiber dan Polimer Terhadap Sifat-Sifat Mekanik Beton*, Jurnal Teknik Sipil Macca, Sulawesi Selatan.
- Hasanr, H., Tatong B., Tole J. (2013). *Pengaruh Penambahan Polypropylene Fiber Mesh Terhadap Sifat Mekanis Beton*, Mektek Tahun XV, No. 1, Palu.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton* (Edisi Kedua), Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Shanti, Wahyuni, dkk. (2016). *Karakteristik Beton Dengan Penambahan Limbah Serat Nylon dan Polimer Concrete: 24-33*, Jurnal Teknik Sipil Siklus, Vol. 2, No. 1, Pekanbaru.
- Sigit, W., Didik, D., dkk. (2006). *Polypropylene dengan Variasi Panjang Serat terhadap Kekuatan Beton*, Jurusan Teknik Sipil UII, Yogyakarta.
- SK-SNI T-15-03. (1991). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. 1991.

- SNI-03-2847. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002, SNI-03-2847:251.
- SNI 03-4431-1997. (1997). *Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*, Pusjatan, Balitbang PU.
- SNI 03-6861.1. (2002). *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. SNI 03-6861.1-2002. 2002.
- SNI-2843-2002. (2002). *Tata Cara atau Metode Perencanaan Campuran Beton Normal*, SNI 2843-2002.
- SNI 2847-2013. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847:2013. 2013.
- SNI 2847-2019. (2019). SNI 2847-2019: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung Standar Nasional Indonesia*, 8, 720.
- SNI 4432:2011. (2011). *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. 2011.
- Soroushian dan Bayasi. (1987). *Fibre Reinforced Concrete Design and Application*, Seminar Proceeding Composite and Structure Centre, Michigan State University.
- Suhadirman, M. (2011). *Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*, Jurnal Teknik, 2011
- Tanudjaja, H., Pane, F. P., & Windah, R. S. (2015). *Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton*, Jurnal Sipil Statik Vol. 3, No. 5, Manado.
- Tjokrodimulyo, K. (2007). *Buku Ajar Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Y.L., Adianto, D., dkk. (2006). *Penelitian Pendahuluan Hubungan Penambahan Serat Polymeric Terhadap Karakteristik Beton Normal*, Civil Engineering Dimension, Vol.8, No. 1, 25-33, Bandung.
- Yogesh, I. M., dkk. (2012). *Performance of Glass Fiber Reinforced Concrete*.
- Yuri, Khairizal, dkk. (2015). *Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Sifat Mekanis Beton*, Jom FTEKNIK, Vol. 2, No. 2, Riau.