

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Z. (2023). Analisis Kuat Tekan Beton Dan Kuat Tarik Belah Beton Terhadap Pengaruh Bahan Tambah Kuningan Pada Proporsi Agregat Halus. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Abubakar, J. (2025). *Empirical Relationship between Compressive, Flexural and Splitting Tensile Strengths of Concrete Containing Kuta Gravel as Coarse Aggregate*. Nigeria: *Department of Civil Engineering, Joseph Sarwuan Tarka University*, Vol. 27 Issue 1 (2025), 209-218
- Agnia, A. (2021). Pemanfaatan Limbah Serat Tali Beneser Dalam Meningkatkan Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, Vol 16 No 2 (2021), 16, 51-55.
- ASTM Standard C33. (1993). *Standard Specification for Concrete Aggregates* (ASTM C33). USA : ASTM International
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. SNI-03-1969-1990. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. SNI-03-1970-1990. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). Metode Pengujian *Slump* Beton. SNI-03-1972-1990. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. SNI-03-1974-1990. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (1991). Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton. SNI-03-2491-1991. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). Metode Pengujian Kadar Lumpur. SNI-03-4142-1996. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. SNI-03-2834-2000. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang. SNI-03-2847-2002. Bandung.

- Badan Standarisasi Nasional. (2004). Semen *Portland*. SNI-15-2049-2004. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Cara *Slump* beton. SNI-03-1972-2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. SNI-03-1974-2011. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. SNI-03-2847-2013. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). Metode Uji Kuat Tarik Belah Spesimen Beton Silinder. SNI-03-2491-2014. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. SNI-03-2847-2019. Jakarta.
- Binamarga. (2021). Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. Retrieved from Binamarga: <https://binamarga.pu.go.id/index.php/berita/membangun-konektivitas-dengan-semen-yang-ramah-lingkungan>
- Khoirunnisaa, H. (2022). Sifat Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Serat Menggunakan Limbah *Strapping Band*. *axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi* Vol. 10, No.2, Agustus 2022, 10, 59-69.
- Mindess, S., Young, J.F., & Darwin, D. (2003). *Concrete*. Prentice Hall.
- Mulyono, T. (2014). *Teknologi Beton*. Jakarta: Andi.
- Mulyono, T. (2018). *Teknologi Beton : Dari Teori Ke Praktek*. Jakarta: Researchgate.
- Neville, A. M. (2011). *Properties of Concrete (5th Edition)*. Pearson Education.
- Putra, D. M. (2015). Hubungan Kuat Tarik Belah Dengan Kuat Tekan Beton Ringan Dengan *Crumb Rubber* dan Pecahan Genteng. *Jurnal Rekayasa Sipil* Vol. 4, No.2, September 21015, 76-88.
- Roshiyana, S. N. (2025). Studi Korelasi Hubungan Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Pada Beton Dengan Serbuk Kaca. *Jurnal Smart Teknologi*, 6, 100-110.
- Sabbaghian, M. (2020). *The relationship between compressive strength and splitting tensile strength of HPFRCC*. *Conference Paper August 2020*, 50-63.

Supit, F.V. (2016) Pemeriksaan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Variasi Agregat Yang Berasal Dari Beberapa Tempat di Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6, 476-484

Sudarisman, & Jamasri. (2010). Efek Penambahan Serat Terhadap Sifat Mekanik Beton. *Jurnal Teknik Sipil*

Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton (Bahan Kuliah)*. Yogyakarta: Andi.

Zuraidah, S. (2018). Penggunaan Serat *Polypropylene* Dari Limbah *Strapping Band* Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Ringan. Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER) 2018 – Universitas Widya Kartika .