

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1982). PUBI - 1982 (*Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia*). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. (1990). SNI 03-1974-1990 *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2002). ACI Committee 544. *State of the art report on fiber reinforced concrete - Report*. American Concrete Institute.
- Anonim. (1989). *SK SNI S-04-1989-F Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan bangunan bukan logam)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2002a). *SNI 03-2491 Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Anonim. (2002c). *SNI-03-2834 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standardisasi Nasional BSN.
- Anonim. (2011). *SNI 03-1974 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standar Nasional.
- Anonim. (1997). SNI 03-4431-1997 *Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2013). SNI 2847 *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Dalam Jakarta: Dewan Standardisasi Indonesia.
- Anonim. (2018). *Pedoman teknis pekerjaan beton serat baja*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat .
- Anonim. (2019). *SNI 2847 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan* . BSN.
- Aditya, P. S., Naibaho, A (2022). *Pemanfaatan serat aluminium pada limbah kaleng sebagai campuran beton normal*.3, 229–235.
- Bagariang, L. P, & Nursyamsi, (2019). *Pemanfaatan limbah kaleng bekas sebagai serat dan penambahan flyash terhadap sifat mekanis beton*. Ejournal Universitas Sumatra Utara 1, 1–11.
- Nenometa, F. A., Santosa, A., & Erfan, M. (2019) *Pengaruh pemakaian serat eceng gondok terhadap kualitas mutu beton normal*. Sondir, 1.

- Rustendi, I. (2019). *Pemanfaatan Limbah Kaleng Bekas Kemasan Sebagai Campuran Adukan Beton Untuk Meningkatkan Karakteristik. Teodolita* ,14.
- Soroushian, P. , & Bayasi, Z. ., (1991). Fiber Type Effects on the Performance of Steel Fiber Reinforced Concrete. Michigan State University.
- Sudjana. (2003). Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti. Surdia, T., & Saito, S. (1992). Pengetahuan Bahan Teknik. PT. Pradnya Paramita,.
- Tri Ratna Utami, Vera Agustriana Noorhidana, Surya Sebayang, & Masdar Helmi. (2022). Pengaruh Serat Baja Terhadap Kuat Tarik Lentur Balok Beton yang Disambung . 10, 267–278.