

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI -03-2834-2000. Bandung
- Adianto,Yohanes LD dan Tri Basuki (2004) *.Pengaruh Penambahan Serat Nylon terhadap Kinerja Beton*.Media Komunikasi Teknik Sipil.Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Besar Butir Agregat Adukan Beton*. SNI-03-1749-1990. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. SNI-03-1968-1990. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. SNI 1974-2011. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. SNI 4431-2011. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium*. SNI 2493-2011. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder*. SNI 2491-2014. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Slump Beton*. SNI-03-1972-2008. Jakarta
- Sudika,I Gusti Made dan I Putu Suka Ardana (2011). *Perilaku Mekanik Beton Normal dengan Penambahan Serat Kawat Bendrat*.Jurnal Teknik Gradien.Bali
- Badan Standarisasi Nasional (2015). *Semen Potrland*. SNI-03-2049-2015. Jakarta
- Zhafira, Atika Ulima.(2017). *Studi Eksperimental Pengujian Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah dan Kuat Lentur pada Campuran Beton dengan Penambahan Serat Kawat Bendrat Berkait*.Universitas Lampung.Lampung
- Julianda Astari,dkk (2019).*Pemeriksaan Kuat Tarik Belah Beton Serat Kawat Bendrat dengan Variasi Sudut Tekuk pada Kedua Ujungnya*.Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.5.Manado
- Purwanto,dkk.(2021). *Pengaruh Penggunaan Serat Sabut Kelapa terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton*.Jurnal Ilmiah Universitas Semarang.Semarang
- Khairul Miswar, dkk (2023).*Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat pada Beton terhadap Kuat Tekan dan Kuat Belah*.Jurnal Rekayasa Teknik dan Teknologi (Rekatek).Bireun