

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Yusron Hadi, Surya Hadi, Jauhari Prasetiawan .(2023). “Pengaruh Penambahan Serat Kulit Bambu Petung Terhadap Kuat Tekan Beton”.
- Badan Standarisasi Nasional. (1989). SK SNI S-04-1989-F. Spesifikasi Bahan Bangunan A (Bahan Bangunan Bukan Logam). Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat kasar, Pusjatan-Balitbang PU.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). SNI T-15-1990-03 Mix Design Beton Normal. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004 Semen Portland. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 1972 – 2008, Cara Uji Sump Beton. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Bandung.
- Dipohusodo, I, (1994). Struktur Beton Bertulang. Gramedia Pustaka Utama:Jakarta.
- Ir. Sidabutar Ros Anita, MSc. Dan Tarigan Yunus Zakaria, ST. (2014). “Pengaruh Penambahan Serat Bambu Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton”
- Kardiyono, T. (1996). Teknologi Beton. GGadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Kuncoro, F. B. (2021). Kajian Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, dan Modulus Elastisitas Beton Dengan Bahan Pengganti Semen Fly Ash Kadar 15%, 30%, dan 40% Terhadap Beton Normal. Matriks Teknik Sipil, 9(3), 170.
- Ma’ruf, Ismeddiyanto dan Alex Kurniawan, (2015), Pengaruh Panjang serat Kulit Bambu Terhadap Sifat Mekanik Beton.
- Muhamad Firdaus, Herri Purwanto dan M Ikhsan Ronaltri. (2023). Pengaruh Penambahan Serat Bambu Pada Kuat Tekan Beton K-225”.
- Simanjuntak, Johan Oberlyyn dan Santos Lubis. (2022). “ Pengaruh Penambahan Serat Bambu Terhadap Kuat Tekan Beton”.
- Tjokrodinuljo, (2027), Teknologi Beton. Yogyakarta. Fakultas Teknik UGM.