

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Sambowo, K., & Rismunarsi, E. (2014). *Pengaruh Abrasi Air Laut Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Mutu Tinggi Dengan Bahan Tambah Abu Sekam Padi*.
- Adianto, Y. L. D. (2004). *Pengaruh Penambahan Serat Nylon Terhadap Kinerja Beton*.
- 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*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. (1994). *ASTM C 469-94 Standard Test Method for Static Modulus of Elasticity and Poisson's Ratio of Concrete in Compression*. USA : ASTM International.
- Anonim. (1997). *SNI 03-4431, 1997 Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. (2000). *SNI 03-2834, 2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. (2002a). *ACI 544, 2002 State-of-the-Art Report on Fiber Reinforced Concrete*. American Concrete Institute.
- Anonim. (2002b). *SNI 03-2847, 2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. (2004). *SNI 15-2049, 2004 Semen Portland*. Badan Standard Nasional Indonesia.
- Anonim. (2010). *ASTM C231-03 Standard Test Method for Air Content of Freshly Mixed Concrete by the Pressure Method*. ASTM International.
- Anonim. (2011a). *SNI-1974, 2011 Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. (2011b). *SNI 2493, 2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. (2013). *SNI-2847, 2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional Indonesia.

- Anonim. (2014). *SNI 03-2491, 2014 Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. (2018). *ACI 544 . 4R-18 : Guide for Design with Fiber-Reinforced Concrete*. American Concrete Institute.
- Aprilia, N. R. (2023). *Pengaruh Serat Limbah Kaleng Aluminium Pada Campuran Beton Terhadap Karakteristik Mekanis Beton*.
- Bintang Sinosa, P. (2021). *Pengaruh Perpaduan Komposit Serat Bambu, Serabut Kelapa, Dan Serat Fiber Glass Pada Point Panjat Dinding Terhadap Kekuatan Impact*. Jurnal Unikom.
- Dharmawan, W. I., Oktarina, D., & Safitri, M. 2016. (2016). *Perbandingan Nilai Kuat Tekan Beton Menggunakan Hammer Test dan Compression Testing Machine terhadap Beton Pasca Bakar*.
- Harahap, W. R. (2019). *Analisa Modulus Elastisitas Pada Beton Berserat Serat Serabut Kelapa Dan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Pasir*.
- Kushartomo, W., & Ivan, R. (2017). *Effect of Glass Fiber on Compressive , Flexural and Spliting Strength of Reactive Powder Concrete*.
- Maulana, N. (2023). *Penambahan Limbah Kaleng Bekas Dengan Bentuk Serat Bergelombang Pada Campuran Beton Terhadap Sifat Mekanis Beton*. Jati 2017.
- Prasongko, K. S. A. (2023). *Penambahan Limbah Kaleng Aluminium Pada Campuran Beton Terhadap Karakteristik Mekanis Beton*.
- Satria. (2015). *Pengaruh Penggunaan Fiber Glass Pada Beton Ringan Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur*.
- Sudjana. (2003). *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*.