

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1985). *ASTM C-150 Standard Specification for Portland Cement*. annual books of ASTM standart.
- Anonim. (1989). *SK SNI S-04-1989-F Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan bangunan bukan logam)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (1997). *SNI 03 - 4431 -1997 Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2002a). *ACI Committee 544 State of the art report on fiber reinforced concrete - Report*. American Concrete Institute.
- Anonim. (2002b). *SNI 03-2491 Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Anonim. (2002c). *SNI 03-6861.1 Spesifikasi bahan bangunan bagian a (bahan bangunan bukan logam)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2002d). *SNI-03-2834 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standardisasi Nasional BSN.
- Anonim. (2008). *SNI 1969 Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*. BSN.
- Anonim. (2011). *SNI 03-1974 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standar Nasional.
- Anonim. (2013). *SNI 2847 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Dalam Jakarta: Dewan Standarisasi 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*. Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK), 3(2), 229–235.
- Istimawan Dipohusodo. (1996). *Struktur Beton Bertulang*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Iwan Rustandi. (2013). *Pemanfaatan Limbah Kaleng Bekas Kemasan Sebagai Campuran Adukan Beton Untuk Meningkatkan Karakteristik Beton*. Teodolita, 14.
- Kardiyono. (1994). *Teknologi Beton*. Universitas Gadjah Mada.

- Nenometa, F. A., Santosa, A. A., & Erfan, M. (2019). *Pengaruh Pemakaian Serat Eceng Gondok Terhadap Kualitas Mutu Beton Normal*. Sondir, 1.
- Setiawan, P., Adhy, D. S., & Ahyar, M. R. (2021). *Karakteristik Kuat Tekan Campuran Beton dengan tambahan Serat Tembaga dan Serbuk Besi*. Pondasi, 26(2), 72–79.
- 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 Mulyono. (2004). *Teknologi Beton*.
- 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.
- Wijatmiko, I., Wibowo, A., & Nainggolan, C. R. (2020). *Analisis Pengaruh Panjang dan Bentuk Fiber Kaleng Bekas Terhadap Kuat Lentur dan Lebar Retak Balok Beton Bertulang*. Rekayasa Sipil, 14(1), 75–82.