

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, E. A., & Firdaus. (2019). Pengaruh Penambahan Potongan Karet Ban Terhadap Kuat Lentur Beton. *TEKNO*, 16, 251–258.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1968-1990 Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar*. 1–5.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). *SNI 03-4804-1998Metode pengujian bobot isi dan rongga udara dalam agregat*. 1–6.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008a). *2417:2008 Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 1–20.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008b). SNI 1972 : 2008 Cara Uji Slump Beton. *Badan Standar Nasional*, 1–5.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011a). *SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 7656:2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*. 52.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Bsn*, 265.
- Badan Standardisasi NasionaL. (2008). *SNI 1970:2008Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*.
- Badan Standardisasi Nasional, (2011). SNI 2493-2011. (2011b). Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 23. www.bsn.go.id
- Badan StandardisasiNasional. (2011). *SNI 4431:2011Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan*.
- Mulyono, T. (2019). *Teknologi Beton* (ke-2). ANDI.
- Nugroho, G., Pujianto, A., & Kania, E. (2023). *Pengaruh Subtitusi Serbuk Karet*

*Ban Bekas Sebagai Pengganti Agregat Halus terhadap Kuat Tekan Beton.*  
3(2), 1–6.

Paul Nugraha & Antoni. (2007). *Teknologi Beton*.

Setiabudi, A., Riov, J., Winansa, F. A., Yohannes, R., & Setiawan, A. A. (2019).  
Kajian Penggunaan Potongan Ban Bekas Terhadap Kuat Tekan Beton.  
*Widyakala*, 6, 1. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i0.158>

Setiaji, D. H., Riyanto, S., & Novianto, D. (2021). *Pengaruh limbah ban karet sebagai substitusi pasir terhadap kuat tekan dan modulus elastisitas beton*. 2,  
175–181.

Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton* (Ke-1). KMTS FT UGM.