

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 33-03, *Standard Specification for Concrete Aggregate*, ASTM Book of Standards, Part 04.02, ASTM, West Conshohocken, PA 19428-2959, United States.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. SNI 03-1968-1990: *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. SNI 03-1970-1990: *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1996. SNI 03-4142-1996: *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000. SNI 03-2834-2000: *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. BSN. Jakarta.
- Mulyadi, asri dan Alex Sanutra. 2017. Tesis “*Analisis Limbah Pecahan Keramik Sebagai Pengganti Agregat kasar Terhadap Kuat Tekan Beton K.200*”. Universitas Palembang : Palembang.
- Komajaya, E., Agustine, D., Abdillah, H., & Arlianti, L. (2020). *Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Limbah Pecahan Keramik Sebagai Bahan Agregat Kasar Ditambahkan Dengan Zat Aditif*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Teknik, 1(1), 5–10.
- Abdillah, N., & Muhabbah, Z. (2019). *Pemanfaatan Limbah Sandblasting Pasir Silika Sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus Untuk Campuran Beton*. Jurnal Unitek P-Issn 2089-3957 E-Issn 2580-2585, 12(1), 10–16.
- Soeyandono. (2018). *Studi Mix Design Beton Ringan Menggunakan Bahan Baku Limbah Karbon Dan Pasir Silika Untuk Mencapai Komposisi Optimal*.

- Adi, A. S. (2018). *Analisa Penggunaan Pasir Silika Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Campuran Beton*. Jurnal Riset Pembangunan, 1(1), 36.  
<https://doi.org/10.36087/jrp.v1i1.25>
- Ala, P., & Arruan, H. (2019). *Kuat Tekan Dan Lentur Beton Menggunakan Pasir Silika Dengan Bahan Tambah Sikacim*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat, 56–66.
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI. Yogyakarta