

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (2000), Semen Portland SNI 15-2049-2000.
- Departemen Pekerjaan Umum (1990). SK SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton, Jakarta. Dipohusodo, Istiawan. (1999). Struktur Beton Bertulang. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hitipeuw, A., Intan, S., & Johannes, V. (2018). Pemanfaatan Material Agregat Halus Dan Agregat Kasar Quarry Wailava Dengan Bahan Kimia Sikacim Untuk Campuran Beton Struktur, 4(ISSN 2087-5703), 1-11.
- I Made Alit Karyawan Salain Mei 2009, Pengaruh Jenis Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton
- Kasjono. 2009. Analisis Multivariat untuk Penelitian. Jakarta: Andi Offset.
- Munir. 2017. Guru Sipil. Retrieved from Pengertian Agregat dan Klasifikasinya (Material Beton): <https://www.gurusipil.com/pengertianagregat-dan-klasifikasinya>
- Mulyono, Tri., (2004). TEKNOLOGI BETON. Penerbit ANDI.Yogyakarta.
- Nawy, E.G. (1990). Beton Bertulang; Suatu Pendekatan Dasar. Bandung: PT. Eresco. Nugroho. (2007).
- Nugraha, P dan Antoni, Adi K., 2007, Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta.
- Oka Darmayasa, I Gede. 2023. "Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi Parsial Pecahan Keramik Pengganti Agregat Kasar Campuran Beton." *Jurnal Ecocentrism* 3 (1): 18–27. <https://doi.org/10.36733/jeco.v3i1.6007>.
- Rajiman, Rajiman, and Yudha Ghazy Allamsyah. 2024. "Pemanfaatan Waste Concrete Sebagai Agregat Kasar Dengan Penambahan Serbuk Batu Basalt Pada Beton Mutu Normal." *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik* 9 (1): 160–68. <https://doi.org/10.24967/teksis.v9i1.3258>.
- SK SNI 03-1968-1990 : "Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar ".
- SK SNI 03-1968-1990: "Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar."

SK SNI 03-1970-1990: "Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus Dan Kasar." SK SNI 03-1971-1990: "Metode Pengujian Kadar Air Agregat ." SK SNI 03-1974-1990: "Metode Pengujian Kuat Tekan Beton ."

SNI ASTM C123:2012 Metode Uji Partikel Ringan Dalam Agregat

SNI 7656:2012: Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa, Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta

SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktur Untuk Bangunan Gedung SNI 03-1972-2008. Cara Uji Slump Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta

SNI 03 – 2847 - 2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton, Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta

SNI 03-1974-1990. Standar Nasional Indonesia Metode pengujian kuat tekan beton ICS 91.100.30 Badan Standarisasi Nasional

Yuliansyah, Feri, and Cahya Sujatmiko. 2019. "Analisis Variasi Ukuran Agregat Batu Basalt Scoria Terhadap Hasil Uji Kuat Tekan Beton Mutu K-250." *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik* 4 (2): 1–10. <https://doi.org/10.24967/teksis.v4i2.639>.