

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, C.-33. (2013). *Agregat Beton*. 04, 1–11.
- ASTM C, 566. (2006). *Metode Standar Pengetesan Kadar Air dalam Agregat dgn Cara Pengeringan □ Tujuan : November 2002*.
- ASTM C 642-13. (2013). Standard Test Method for Density, Absorption, and Voids in Hardened Concrete C642-97. *ASTM International*, March, 1–3.
- Badan Standardisasi Nasional. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*.
<https://www.academia.edu/download/57886647/SNI-1974-2011-.pdf>
- Bimo Horioseto, Solihin as'ad, K. A. sambowo. (2013). Pengaruh Komposisi Agregat Daur Ulang Terhadap Susut Pada Beton Normal Dan Beton Mutu Tinggi. *Matriks Teknik Sipil*, 1(4), 511.
<https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/37508>
- Fakrianto, I., & Herlina, L. (2023). Karakteristik Kekuatan Dan Workability Pada Beton SCC (Self Compacting Concrete). *Jurnal Rekayasa Lingkungan ...*, 01(02), 219–223. <https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/rekaLTB/article/view/16285%0Ahttps://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/rekaLTB/article/view/16285/9932>
- Hamdani, H. (2024). Studi Kuat Tekan Beton SCC Dengan Sika Viscocrete 3115N. *Jurnal Sendi Teknik Sipil*, 1(1), 1–8. <https://jurnal.usk.ac.id/JTS/index>
- Irawan, D. (2023). *Pengaruh Air Asin Terhadap Sifat Mekanik Beton dan Sifat Fisik Beton*.
- Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar, Batlitbang Pu 77 (1990).
- Nji, L. T. (n.d.). *Parameter agregat kasar untuk beton struktura*. 88(200), 3–7.
- Nji, L. T. (1990). *Parameter agrgat halus untuk beton struktural*. 117(20).
- Novianasari, V. (2022). *Pengaruh Pemanfaatan Limbah Bongkahan Beton Sebagai Agregat Kasar Terhadap Perilaku Beton Mutu Tinggi*.
- Nuraida, N. (2014). *Sifat Mekanis Beton Agregat Kasar Daur Ulang Metode Heating*

- , Grinding , Dan Acid Solvent Mechanical Properties of Recycled Coarse Aggregate Concrete Produced by Heating , Grinding , and Acid Solvent Method.
- Patah, D., & Dasar, A. (2022). *Pengaruh Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Kekuatan Beton*. 10(2), 158–163.
- Pub I, 1982. (1982). *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Inonesia*.
- Rismawarni, Erniarti Bachtar, F. R. (2020). *Pengaruh Substitusi Beton Sebagai Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Curing Air Laut*. 6(1), 37–46.
- Shandy, S., & Hermanto, J. (2019). Studi Korelasi Porositas Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Rata-Rata Menggunakan Agregat Kasar Batu Angus. *Dintek*, 12(1), 72–83.
- Sika Indonesia. (2022). *Lembar Data Teknis Sika® ViscoCrete®-3115 N*. 1–3.
- Sk Sni S, 04-1982-F. (2021). *Standar Teknis Beton*.
- SNI, 03-1969-2008. (2008). Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 20.
- SNI, 03-1971-1990. (N.D.). *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- SNI 03-2417. (2008). *Cara Ca ra uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles*.
- SNI, 03-2834-2000. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. *Sni*, 3, 2834.
- SNI, 03-4142-1996. (N.D.). *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregate Yang Lolos Saringan Nomor 200 (0,0075 Mm)*.
- SNI, 03-4804-1998. (n.d.). *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat*.
- SNI 03-4804. (1998). Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*, 1–6.
- SNI, 15-2049-2004. (N.D.). *Semen Portland*.
- SNI, 15-2531-1991. (1991). *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. 2531.
- SNI 1970. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 7–18.
<http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/195>

SNI, 1972:2008. (2008). *Cara uji slump beton*.

Suzanti, S. (2021). *Pengaruh pengganti sebagian semen dengan silica fume dan penambahan polypropylene fiber terhadap kuat tekan, kuat tarik belah dan porositas beton dengan perendaman air tawar*. 1–95.