

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Z. (2023). *Skripsi analisis kuat tekan beton dan kuat tarik belah beton terhadap pengaruh bahan tambah kuningan pada proporsi agregat halus.*
- ASTM-C33-97. (n.d.). *Standard Specification for Concrete Aggregates.*
- ASTM, C.-33. (2013). *Spesifikasi agregat. 04*, 1–11.
- ASTM C, 39-86. (2019). Compressive Strength of Concrete. *Compressive Strength of Concrete*, 2710. <https://doi.org/10.5772/intechopen.80174>
- ASTM C, 566. (2006). *ASTM C 566 : Metode Standar Pengetesan Kadar Air dalam Agregat dgn Cara Pengeringan* □ Tujuan : November 2002.
- Ayu suhartini, Anita Setyowati Srie Gunarti, A. H. (2014). pengaruh penambahan tumbukan limbah botol kaca sebagai bahan substitusi agregat halus terhadap kuat tekan dan kuat lentur beton. *Jurnal Sasindo*, 2(1), 1–14.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1972-2008 : Cara uji slump beton. *Badan Standar Nasional*, 1–5.
- Hamid, D. A., As'ad, S., & Safitri, E. (2014). Pengaruh penggunaan agregat daur ulang terhadap kuat tekan dan modulus elastisitas beton berkinerja tinggi grade 80. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 2(2), 43.
- Kasar, L. T. N. A. (n.d.). *Lauw Tjun Nji (/) Agregat Kasar ( Split ) : Parameter untuk beton struktural Did you know ? Scribd is more than just documents . Our digital library gives you access to books , audiobooks , and more .* 88(200), 3–7.
- Kasar, L. T. N. A. (1990). *Lauw Tjun Nji (/) Agregat Halus ( Pasir ): Parameter untuk beton struktural.* 117(20).
- Kurniawan, N. (2019). *Analisis Kuat Lentur Beton Dari Agregat Daur Ulang.* 1–23.
- Mataram, U. M. (2023). *Skripsi analisis kuat tekan beton dan kuat tarik belah beton terhadap pengaruh bahan tambah kuningan pada proporsi agregat halus.*
- Passa, R. M. J., & Safitri, D. (2021). Waktu Pengikat Semen Portland (Konsistensi Normal) dengan Alat Vicat. *Ilmu Teknik*, 1(3), 4.

- Puspitasari, I., & Uisharmandani, L. (2023). Kajian Eksperimental Beton Menggunakan Admixture Sika Viscocrete 3115N Untuk Meningkatkan Kuat Tekan. *Konstruksi Bangunan, Politeknik TEDC Bandung*, 17(1), 28–34.
- SNI-03-4804-1998. (1998). Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*, 1–6.
- SNI-2847-2019. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- SNI, 03-1968-1990. (1993). *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. 77–80.
- SNI 03-1969. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–17.
- SNI 03-1971-1990. (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 27(5), 6889.
- SNI 03-2417. (2008). *Cara Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles ngeles*.
- SNI 15-2049-2004. (2004). Semen Portland. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 10(1), 1–128.
- SNI 15-2530-1991. (1991). Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1, 1–2.
- SNI 1970:2008. (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*.
- SNI, 1974-2011. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. *Badan Standarisasi Nasional*, Jakarta. <https://www.academia.edu/download/57886647/SNI-1974-2011-.pdf>
- SNI, 4431:2011. (2011). *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*.
- Subagio. (2020). *Pengaruh Paparan Air Laut Terhadap Karakteristik Beton Dengan Penambahan Soda Api*. 2507(February), 1–9.
- Suharwanto, Komarudin, T. T. (2021). Kuat Tekan Dan Tarik Beton Daur Ulang Yang Dibuat Dari Bongkaran Beton Perkerasan Kaku Jalan Sebagai Agregat Kasar: Studi Eksperimental. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 9(1), 50–58. <https://doi.org/10.32487/jtt.v9i1.979>

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.

Widiantoro, K. (2011). *Pengaruh Penggunaan Material Daur Ulang pada Beton Memadat Mandiri terhadap Kuat Tekan, Modulus Elastisitas, dan Kuat Lentur.*