

DAFTAR PUSTAKA

- 318, A. C. I. committee. (2014). *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-14): An ACI Standard; Commentary on Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318R-14)*.
- Annisa, M. A. (2019). *Pengaruh Abu Sekam Sebagai Bahan Pengganti Sejumlah Semen Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Pada Beton Reaktif (Reactive Powder Concrete)*.
- Astm, C. (2003). 117. Standard Test Method for Materials Finer than 75- μ m (No. 200) Sieve in Mineral Aggregates by Washing. *United States: ASTM International*.
- Diba, N. B. R., & Rosyad, F. (2022). PENGARUH VARIASI NILAI ABRASI PADA AGREGAT KASAR TERHADAP KUAT TEKAN BETON MUTU FC'30 MPA. *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)*, 4(2), 556–572.
- Indonesia, S. N. (t.t.). *KADAR ION KLORIDA DALAM BETON*.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2008). Cara uji slump beton. *Badan Standarisasi Nasional*.
- Nasional, B. S. (1990). SNI 03-1972-1990: Metode Pengujian Slump Beton. *Badan Standar Nas. Indones*, 1, 1–12.
- Nasional, B. S. (1996). SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan Nomor 200 (0.0075 mm)*.
- Nasional, B. S. (1998). SNI 03-4810-1998 Tentang Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Lapangan. *Bandung: BSN*.
- Nasional, B. S. (2000). Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *SK SNI*, 3, 2000–2834.
- Nasional, B. S. (2004). SNI 15-2049-2004 Semen Portland. *Jakarta: BSN*.
- Nasional, B. S. (2011). SNI 1974: 2011 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. *Badan Standardisasi Nasional, Jakarta*.
- Setiawan, M. A. B., & Firdaus, F. (2022). PENGARUH SUBSTITUSI KERIKIL PADA AGREGAT KASAR TERHADAP KUAT TEKAN BETON. *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)*, 4(2), 170–185.
- Simanjuntak, J. O., & Saragih, T. E. (2015). *Hubungan perawatan beton dengan kuat tekan (pengujian laboratorium)*.

- SNI, S. K. (1990). SNI 03-1970-1990. *Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI, S. K. (2002). SNI 03-2847-2002. *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*.
- Standard, A. (2008). ASTM C109-standard test method for compressive strength of hydraulic cement mortars. *ASTM International, West Conshohocken, PA*.
- Sulianti, I. (2018). Analisis Pengaruh Besar Butiran Agregat Kasar Terhadap. *Analisis Pengaruh Besar Butiran Agregat Kasar Terhadap*, 7(1), 35–42.
- Susanti, R., & Firdaus, F. (2022). PENGARUH PENAMBAHAN ABU SEKAM PADI SEBAGAI SUBSTITUSI SEMEN TERHADAP KUAT TEKAN BETON. *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)*, 4(2), 410–420.

