

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 15-2049-2004. *Semen Portland. Journal of Nursing Measurement*, 10(1), 5–14. <https://doi.org/10.1891/jnum.10.1.5.52550>
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 03-1974-2011. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Ruang Lingkup Pengertian Peralatan Benda Uji. Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 8(1), 2–6.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-6468-2000 *Tata cara perencanaan campuran tinggi dengan semen portland dengan abu terbang* (p. 18).
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847-2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. 8, 720.
- Badan Standardisasi Nasional, B. S. (2008). SNI 1969:2008 *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Badan Standar Nasional Indonesia*, 20.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2002. *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. 1–34.
- Fitriani, S., Fathul, M.W., Farida I. (2017). *Penggunaan Limbah Cangkang Telur, Abu Sekam, dan Copper Slag*.
- Indriani, I., & Triana, D. (2015). *Pengaruh Penambahan Bubuk Cangkang Telur Sebagai Bahan Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Pada Batako*.
- Joel, S. (2020). *Compressive strength of concrete using fly ash and rice husk ash: A review. Civil Engineering Journal (Iran)*, 6(7), 1400–1410. <https://doi.org/10.28991/cej-2020-03091556>
- Mukti Agung W. (2021). *Kajian Experimental Pengaruh Void Agregat Terhadap Properties Beton*.
- Rahmawati, N., Lakawa, I., & Sulaiman, S. (2021). *Pengaruh Cangkang Kerang Laut Terhadap Kuat Tekan Beton Analisa Kuat Tekan Beton Menggunakan Tempurung Kelapa Pada Campuran Beton Dengan Sikafume Sebagai Bahan Tambah. Sultra Civil Engineering Journal*, 2(1), 46–54.