

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Prasetya. 2013. Kajian Jenis Agregat dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan dan Daya Tembus Beton Porous. Jurnal Teknik Vol 3 No 2. Jurnal Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- ASTM C618, 1995. Standard Specification Fro Fly Ash And Or Calcined Natural Pozzolan For Use As Mineral Admixture In Portland Cement Concrete, American Society For Testing And Materials, Annual Book Of ASTM Standards, Volume 04.02, West Conshohocken, Pennsylvania.
- Badan Standar Nasional. (2000). SNI 03-6429-2000. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder Dengan Cetakan Silinder Di Dalam Tempat Cetakan. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. (1990). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. SK SNI T-15-1990-3, Badan Standarisasi Nasional Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standar Nasional. (2004). SNI-15-2049-2004 – Semen Portland, Bandung.
- Ferguso, B. K, 2005. Porous Pavements, CRS Press, Boca Raton, Florida.
- Kusama, D. (2012). Beton Non Pasir (No Fines Concrete)
- Melinda Sintia. 2020. Studi Eksperimental Pengujian Kuat Tekan Beton Menggunakan Kapur dan Batu Apung Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Mulyono, T. (2003). Teknologi Beton. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mudjanarto, S.M (2019).....
- SNI 03-4142-1996. Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)

SNI-03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Standar Beton Untuk Bangunan Gedung. Badan Standar Nasional BSN, Jakarta.

SNI-Skh-1.5.14.1-2022. Perkerasan Beton Porous (Porous Concrete). Jakarta.

Sumartono, A. (1993). Beton Ringan Non Pasir Dengan Agregat Lempung Bekah Dari Cilacap. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Trianasari. 2017. Analisis dan Karakterisasi Kandungan Silica ( $\text{SiO}_2$ ) Sebagai Hasil Ekstraksi Batu Apung (Pumice). Universitas Lampung, Bandar Lampung.