

DAFTAR PUSTAKA

- C1701/C1701M, A. (2013). *Standard Test Method for Infiltration Rate of In Place Pervious Concrete*, ASTM 1-3.
- Darmawan, Risky dkk. (2022). *Pemanfaatan Bahan Tambah Sika Viscocrete Guna Meningkatkan Kuat Tekan Beton Tanpa Pasir Sebagai Alternatif Pengendali Banjir*, ISAS 8(1),374-381.
- Giarto, Rahmat Bangun dkk. (2020). *Pemanfaatan Admixture Berupa Sikamen-NN dan Serat Polipropilen Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Lentur Beton Berpori*. SIPILSains 10(2), 73-82
- Giarto, Rahmat Bangun dkk. (2022). *Peningkatan Kuat tekan Beton Tanpa Pasir Dengan Variasi Penambahan Sikamen NN dan Serat Polipropilen*, Techno 23(1): 29-38
- SNI. (2016). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. (2011). *Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. (1997). *Pemeriksaan KadarLumpur*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. (2008). *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. (1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Sunarya, Arief. (2020). *Pengaruh Variasi Agregat Kasar Seragam Terhadap Kuat Tekan Dan Infiltrasi Beton Porous Dengan Bahan Tambah*.Jutateks 4(1)
- Umiati, S. (2019). *Pengaruh Penambahan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton*. Padang: Universitas Andalas.