

DAFTAR PUSTAKA

- Aggregate. United State: ASTM Internasional.
- ASTM C 39. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Spesimens. USA: Annual Books of ASTM Standards.*
- ASTM C 642-90. *Tentang pengujian dan perhitungan persentase porositas beton*
- ASTM C 642-90. *Tentang pengujian dan perhitungan persentase porositas beton*
- ASTM. (2001). *ASTM C150: Standard specification for Portland c ement. Annual Book of ASTM Standards.*
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2004). *SNI 15-2049-2004 tentang Semen Portland.* Badan Standardisasi Nasional Indonesia
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6882-2002 Lampiran A Tentang CaraPerhitungan Perhitungan Campuran Mortar yang di Siapkan Di Laboratorium*
- Basith, M. A., Suroso, H., & Widodo, A (2017). *Pengaruh Penambahan Serat Roving Sebesar 0%, 2, 5%, 5%, 7, 5%, Dan 10% Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton Non Pasir Dengan Perbandingan Agregat 1: 5 Dan Fas 0, 4.* Pendidikan Teknik Bangunan, Universitas Negeri Semarang, Jawa Tengah.
- Indonesia, B. S. N. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.* Jakarta: Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Nasional, B. S. (2002). *SNI 03-6861.1-2002 Tentang Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam).* Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 6861.

Ricardo, I. R. A., & Susilowati, A (2014). *Variasi Faktor Air Semen Terhadap Kekuatan Beton Non Pasir*. Program Studi Teknik Konstruksi Sipil, Politeknik Negeri Jakarta, Jawa Barat.

Satrio, D. D., Yanti, G., & Megasari, S. W. (2020). *Variasi Perbandingan Semen Dan Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton Berpori*. Universitas Lancang Kuning Pekanbaru, Riau.

Trisnoyuwono, D. (2015). *Pengaruh penambahan fly ash terhadap sifat workability dan sifat fisik-mekanik beton non pasir dengan agregat alwa asal Cilacap*. Politeknik Negeri Kupang.