

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 C29/29M-91a. (1991). Standart Test Method for Unit Weight and Voids in Badan Nasional Standar Indonesia. (2013). SNI 03-2847-2013 *Persyaratan beton struktural untuk bangunan.*
- Badan Standar Nasional Indonesia. (1990). SNI 03-1974-1990 *Tentang Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder Dengan Cetakan Silinder di Dalam Tempat Cetakan. Jakarta: Badan Nasional Indonesia.*
- 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 Cara Perhitungan Perhitungan Campuran Mortar yang di Siapkan Di Laboratorium.*
- Badan Standarisasi Nasional.(2002). *Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2002). Jakarta, Indonesia.
- Budiantoro, Edy, Telly Rosdiyani, dkk. (2019). *Perencanaan desain campuran beton non-pasir sebagai bahan konstruksi yang dapat meningkatkan daya tembus air.* Program Studi Teknik Sipil. Universitas Banten Jaya, Kota Serang, Banten.
- Darwis, Zulmahdi, Baehaki, dkk. (2017). *Beton Non-Pasir Dengan Penggunaan Agregat Lokal Dari Merak.* Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Ginting, Arusmalem. (2015). *Pengaruh rasio agregat semen dan faktor air semen terhadap kuat tekan dan porositas beton porous.* Yogyakarta
- Hadi, Surya. (2020). *Analisis jenis pasir terhadap kuat tekan beton.* Universitas Islam Al-Azhar Mataram.
- Kardiyono, T. (2009). *Teori Beton Non Pasir.* Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Kusuma, D. (2012). *Beton Non Pasir (No Fines Concrete).*

Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta

Mulyono, T. (2021). *Kelebihan dan kelemahan beton non pasir*. Yogyakarta

Purwono A.S, Novi, Reni Sulistyawati, dkk.(2020). *Analisa pengaruh penambahan dan substitusi agregat fly ash terhadap kuat tekan beton non- pasir*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Wijayakusuma Purwokerto

Trisnoyuwono, D. (2014). *Beton Non Pasir*. Yogyakarta.