

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 522-R-10. (2010). *Report On Pervious Concrete. Aci 522 Commitee Report.*
- ASTM C33. (2010). *Standard Specification for Concrete Aggregates.*
- ASTM C142-78. *Standard Test Method For Clay Lumps and Friable Particles un Aggregates*
- ASTM C 1701. (2009). *Standard Test Method For Infiltrastion Rate Of In Place Pervious Concrete.* ASTM Internasional.
- Asrofi. (2020). Tinjauan Kekuatan *Paving Block* Bentuk Segi Empat dari. (F. TEKNIK, Ed.)
- Asyraf, Sultan Nasution. (2020). Pengaruh Penggunaan Bahan Zeolit dan *Recycle Coarse (RCA)* Sebagai Agregat pada Beton Porous. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil.*
- Ghozali, Fiqri. (2020). Pengaruh Penggunaan Pecahan Keramik Sebagai Substitusi Kerikil Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Paving Berongga
- Ghulam, Mirza, Rifqi, S., Amin, Y., Indra, & Lesmana. (2018). Karakteristik Paving Berongga Menggunakan Material Batu Kali Bulat Bberbasis Ramah Lingkungan. (J. T. Sipil, Ed.)
- Handayani, S. 2010. Kualitas Batu-Bata Dengan Penambahan Serbuk Gergaji. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan.* 12(1): 41- 50.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton.* Yogyakarta: Andi Offset.
- Poerwadi, M.R., Zacoeb, A., dan Syamsudin, R. (2014). Pengaruh Penggunaan Mineral Lokal *Zeolite* Alam terhadap Karaakteristik *Self-Compacting Concrete (SCC)*, *Jurnal Teknik Sipil.*

- Pratama, R., Haadi, K., & Ruslan, E. (2019). Analisis Pengaruh Penggunaan Zeolit Sebagai Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan *Paving Block*. *Prosiding SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan)*.
- Rizki, A., Fepy, S., & Agustin, G. (2018). Pengaruh Penggunaan Zeolit Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan *Paving Block* Konvensional. *Jurnal Inersia*.
- Setiadi, Pertiwi. (2007), Preparasi dan Karakteristik Zeolit Alam untuk Konversi Senyawa Abe menjadi Hidrokarbon, *Jurnal Teknik Kimia*
- SNI 03-0691-1996. (1996). Bata Beton (*Paving block*). Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 03-1971. (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Badan Standar Nasional Indonesia
- SNI 03-2834. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 0-6817.(2002). Metode Pengujian Mutu Air untuk Digunakan dalam Beton. Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 03-1973. (2008). Tata Cara Pengujian Berat Isi Beton. Badan Standart Nasional Indonesia.
- SNI 15-7064. (2004). Semen Portland. Badan Standart Nasional Indonesia.
- SNI-2847. (2019). Penetapan Standar Nasional Indonesia 2847 : 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penejelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia 2847 : 2013. In Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (Issue 8). Badan Standarisasi Nasional.

Tjokrodimuljo, K. (1996). Teknologi Beton. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta

Tjokrodimuljo, K. (2012). Teknologi Beton. KMTS FT UGM, Yogyakarta

Umara, H. (2018). Perbandingan Harga *Paving block* Konvensional Dengan *Paving block* Campuran Bahan Tambah Abu Ampas Tebu (*Price Comparison Of Conventional Paving block And Paving block With Admixture Of Bagasse Ash*).

Wijaya, Kinanti., Ganefri., Fahmi Rizal., Harun Sitompul., & Syafiatun Siregar. (2021). Teknik Ringkas Pengujian Beton. Medan. Cipta Media Nusantara.

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY