

DAFTAR PUSTAKA

- American Standart Testing and Material. (2003). *Standart Testing Method for Density of Hydraulic Cement*. ASTM C188-95. American Standart Testing and Material
- British Standart Institution. (1986) *British Standart BS 6717 :Part 1:1986 Precast Concrete Paving Blocks Part 1 Specification for Paving Blocks*. British Standart Institution
- Dasar, A., Patah, D., Suryani. H., Okviyani, N., Yusman, & Sainuddin. (2023). Paving block mutu B untuk infrastruktur jalan menggunakan material Sulawesi Barat. Bandar: *Journal of Civil Engineering*, 5(2), pp.23-28.
- Diana, A. I. N., & Zainah, N. (2022). Pemanfaatan limbah abu batok kelapa dan kapur hidrolis sebagai bahan substitusi semen pada paving block. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 28(2), 276–283. <https://doi.org/10.14710/mkts.v28i2.36136>
- Fakhri, A., F. (2019) Pengaruh suhu dan subtitusi serbuk lumpur lapindo (Sidoarjo) sebagai material pozzolan aktif terhadap karakteristik kuat tekan paving block. Undergraduate thesis, Universitas Jember. Universitas Jember Digital Repository.
- Nurmawan, A., Adeswastoto, H., & Setiawan, B. (2021). Analisis perbandingan kuat tekan beton ringan menggunakan agregat halus dari beberapa lokasi quarry. *Jurnal ArTSip*, 3(2), 49–58.
- Prabowo, A. R., & Sofia, D. A. (2024). Analisis pengaruh jenis pasir sebagai agregat halus terhadap kuat tekan beton. *AKSELERASI: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 6(1), pp.46-52
- Qudsi, L. M. I. (2023). Pengaruh ijuk sebagai bahan tambah campuran terhadap sifat mekanik paving block. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Mataram.

- Rahim, M. R. A., Mustakim, M., & Misbahuddin, M. (2024). Pengaruh penggunaan fly ash sebagai substitusi semen terhadap kapasitas kuat tekan paving block. *Konstruksi: Publikasi Ilmu Teknik, Perencanaan Tata Ruang dan Teknik Sipil*, 2(2), 145–156. <https://doi.org/10.61132/konstruksi.v2i2.247>
- Ramadhan, A., P. (2022). Pemanfaatan limbah gypsum board untuk substitusi semen pada mortar sebagai bahan dalam pembuatan paving block. Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/23539/>
- SNI 03-1968-1990. (1990). *Agregat Halus dan Kasar, Metode Pengujian Analisis Saringan*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. (1990). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. (1990). *“Metode Pengujian Kadar Air Agregat”*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- SK SNI T-04-1990-F. (1990). *“Pola Pemasangan Paving Block”*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-0691-1996. (1996). *“Persyaratan Mutu Bata Beton (Paving Block)”*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-4804-1998. (1998). *“Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat”*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-6815-2002. (2002). *“Tata Cara Mengevaluasi Hasil Uji Kekuatan Beton”*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1970: 2008. (2008). *“Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus”*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- Tri Mulyono. (2005). *Teknologi beton edisi 1*. Yogyakarta: Andi Offset.

Wibowo, A. (2017). Perbandingan kuat tekan dan serapan air paving block hydraulic dengan variasi campuran semen. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://eprints.ums.ac.id/57804/>

