

DAFTAR PUSTAKA

- Prayoga (2017). Analisis Kuat Tekan Paving Blok dengan Abu Batu Sebagai Bahan Tambah. *Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.*
- Putra DKK (2008). Pengaruh Variasi Bentuk Paving Block Terhadap Kuat Tekan. *Jurnal, Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau*
- SNI 03-0691-1996. Tentang Bata Beton (*Paving Block*). *Badan Standarisasi Nasional.*
- SNI 15-2049-2004. Tentang Semen. *Badan Standarisasi Nasional.*
- SNI 03-2847-2002. Tentang Agregat Halus. *Badan Standarisasi Nasional.*
- SNI 03-2834-2000, S. (n.d.). Metode Saringan Agregat Halus.
- SNI 03-1974-1990, S. (n.d.). Tentang Pengujian Kuat Tekan.
- SNI 03-4428-1997. Pengujian Agregat Halus. *Badan Standarisasi Nasional.*
- SNI-1970-2008. Pemeriksaan Berat Jenis. *BPSDM Kementrian PUPR.*
- Supriyanto (2017). Analisis Kuat Tekan Dan Serapan Air Paving Block Segi Enam Dengan Pemakaian Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Pasir. *Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.*
- Wahyuningtyas, Astri. Dkk. (2021). *Kekuatan Paving Block Menggunakan Campuran Abu Sekam Padi dan Kapur.* Surabaya: Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi. Vol. 9, No.2:125-132