

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, Kartika Sari. (2015). *"Pengaruh Campuran 19% Fly Ash dan Alkali Rasistan Glass-Fibre (ARG) Pada Variasi 0,25%, 0,5%, 0,75%, dan 1% dalam Perbandingan 1Pc:10Ps Terhadap Kuat Tekan Paving Block"*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Listyono, Yiyin Adi. (2015), *"Pengaruh Abu Sebagai Pengganti Pasir Terhadap Kuat Tekan Paving Block dengan Perbandingan 1:6, 1:8, 1:10, dan 1:12"*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Feri, Muhammad (2015), *"Pengaruh Abu Batu dan Penambahan Agregat Kasar lolos saringan 1/4 tertahan no. 4 dengan variasi 0%, 10%, 15%, dan 20% pada perbandingan 1Pc:12Pab Terhadap Kuat Tekan Paving Block"*
- Hidayat, K Wahyu. Prakoso Rachwibowo. Hadi Nugroho. (2004), *"Pengantar Geologi Rekayasa"*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Persyaratan Bangunan Indonesia (1982)
- Tjokrodimuljo, K. (2007), *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 03-1971-1990: *"Metode Pengujian Kadar Air Agregat"*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI 2417 : 2008: *"Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angles"*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. SK SNI 03-1968-1990: *"Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar"*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. SK SNI 03-1970-2008: "*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*". Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. SNI 1969-2008: "*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*". Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. SK SNI 03-1974-1990: "*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*". Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. SK SNI S-04-1989-F: "*Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (bahan bangunan bukan logam)*". Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. SK SNI T-15-1991-03: "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*". Yayasan LPMB, Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum. SNI 03-0691-1996: "*Standar Bata Beton (Paving Block)*". Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. SK SNI T-04-1990-F: "*Tata Cara Pemasangan Blok Beton Terkunci Untuk Permukaan Jalan*". Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.