

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, F. 2014. Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block. Padang: Jurnal Rekayasa Sipil.
- Ali, Asroni. 2017. Teori Dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan Sni 2847-2013. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1971. Semen Portland N.I.-8. Bandung: Yayasan Normalisasi Indonesia.
- Fauna, Adibroto. 2014. Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block. Jurnal Rekayasa Sipil.
- Frans, Dkk. 2015. Laporan Praktikum Bahan Beton. Kota Jambi : Universitas Batang Hari
- Ilo. 2006. Modul Pelatihan Pembuatan Ubin Atau Paving Block Dan Batako. Jakarta: Kantor Perburuhan Internasional.
- Mudiyono, Dkk. 2019. Analisis Pengaruh Bentuk Paving Block Terhadap Kelendutan Perkerasan Jalan. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Mulyono, Tri. 2005. Teknologi Beton. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nawy, E, G. 2010. Beton Bertulang –Suatu Pendekatan Dasar. Terjemahan, Cetakan Keempat. Bandung.
- Neptian, Dkk. 2005. Mesin Pencetak Batu Bata Dengan Kapasitas 57 Pcs/Menit. Sungailiat: Laporan Proyek Akhir, Politeknik Manufaktur Timah Bangka Belitung.

- Ngudi, Dkk. 2017. Analisis Intrelocking Paving Block Hexagonal Dengan Metode Finite Element 3d Program Sap2000. Semarang: Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Orchard. 1979. Konsep Paving Block Ramah Lingkungan. Yogyakarta.
- Paul, N. Dan Antoni. 2007. Teknologi Beton. Yogyakarta: Andi.
- Pane, Fanto Pardomuan. 2015. Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton. Manado: Jurnal Sipil Statik.
- Polii, Dkk. 2015. Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Agregat Yang Berasal Dari Beberapa Tempat Di Sulawesi Utara. Manado: Jurnal Sipil Statik.
- Sni 03-2874-2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.
- Standart Nasional Indonesia (Sni) 03-0691-1996, Tentang Buku Beton Paving Block
- Sutikno Dan Kusuma. 2009. Pengaruh Penyimpangan Dimensi Paving Block Terhadap Pola Pemasangan Dan Kinerja Perkerasan Paving Block. Semarang: Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Tjokrodikuljo, K. 1992. Teknologi Beton. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tjokrodikuljo, K. 2007. Biro Penerbit Teknik Sipil Dan Lingkungan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Wintoko, B. (2007). Sukses Wirausaha Batako Paving Block (ISBN (978-602- 8005-45-6). Pustaka Baru : Jakarta.

LAMPIRAN

A. Lampiran gambar



Berat pasir sebelum ayakan



Gradasi Pasir



Proses pembuatan paving manual



Paving sample A1

Paving



Paving Sample C1

3 Wa