

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas Hamal, Gufran. (2016). *Analisa Faktor Konversi Kuat Tekan Paving Block Terhadap Kubus Ukuran 15 x 15 x 15 Dengan Alat Uji Tekan Beton ASTM C – 39* (Skripsi). Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Mutakin, Waridi (2017). *Pengaruh Batu Pecah dan Serat Terhadap Kuat Tekan Bata Beton* (Skripsi). Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Prawira, Yudha (2017). *Pengaruh Batu Pecah dan Serat Terhadap Kuat Tarik Lentur Bata Beton* (Skripsi). Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Adrianus, Rendy (2017). *Pengaruh Serat Serabut Kelapa Terhadap Kuat Tarik Beton*. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Adibroto, Fauna. (2014). *Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block*. Padang: Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil* Vol. 10 No.1.
- Amran, Yusuf (2015). *Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir Di Universitas Muhammadiyah Metro* (Jurnal). Lampung: Muhammadiyah Metro
- Malisa Harun, (2006) *Pengaruh Batu Pecah Terhadap Kuat Tekan Paving Block*. *Jurnal SMARTtek*. Vol. 4, No. 3 Agustus 2006
- SNI 15-2049-2004. "Semen Portland". Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- SNI 03-0691-1996. "Bata Beton (Paving Block)". Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-4154-1996. "Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung"
- SNI 03-2491-2002. "Metode Pengujian Kuat Tarik Belah"