

DAFTAR PUSTAKA

Hasanah, U, Prasetya, AT, Jumaeri. 2016. *Pemanfaatan Abu Daun Bambu Teraktivasi untuk Adsorpsi Cd(II) dan Diimobilisasi Dalam Paving*. Indonesia Journal of Chemical Science: 5(3).

Noverliana, N, Asmi, D. 2015. *Sintesis Keramik Silika dari Daun Bambu dengan Teknik Sol-Gel dan Karakterisasi pada Suhu Kalsinasi 500°C, 600°C, dan 700°C*. Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika Vol. 03: No.01.

PBI N.I.-2. 1979. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.

Putri, AZ, Imastuti. 2017. *Pengaruh Penambahan Pecahan Keramik Pada Pembuatan Paving Block Ditinjau Dari Nilai Kuat Tekan*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.

Safitri, FA, Rivani, Y. 2019. *Studi Perbandingan Tebal Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku Ditinjau dari Anggaran Biaya Kecamatan Garung – Kejajar Kabupaten Wonosobo*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.

Setiawan, F, Arifani, ML, Yulianto A, Aji, MP. 2017. *Analisis Porositas dan Kuat Tekan Campuran Tanah LiatKaolin dan Kuarsa sebagai Keramik*. Jurnal MIPA 40 (1) (2017): 24-27.

SNI 03-0691. 1996. *Bata Beton (Paving Block)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-6820. 2002. *Spesifikasi Agregat Halus untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran dengan Bahan Dasar Semen*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1974. 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.