

DAFTAR PUSTAKA

Kurniawan, K. D., Ridwan, A., & Cahyo, Y. (2020). Uji Tekan dan Absorpsi pada Beton Ringan dengan penambahan limbah Bata Ringan dan Bubuk Talek. *Jurnal manajemen Teknologi dan Teknik Sipil*, 3(1), 1-11.

Putra, Indra. 2013. *Pemanfaatan Limbah Fly Ash Sebagai Substitusi Semen Dalam Pembuatan Paving Block*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Universitas Bina Darma Palembang.

Aji, W. S., Rakhmawati, A., & Arnandha, Y. (2019). Pemanfaatan Limbah Pp (*Poly Propylene*) Dan Gerusan Batu Bata Dalam Pembuatan Paving Block. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Sipil*, 1(1).

Sudjatmiko, A., & Rahman, I. A. (2020). **Pemanfaatan Limbah Bongkaran Dinding Pasangan Batu Bata dalam Pembuatan Paving Blok sebagai Pengganti Pasir**. Seminar Nasional Teknik Sipil 2020.

Gardjito, E., Candra, A. I., & Cahyo, Y. (2018). Pengaruh Penambahan Batu Karang Sebagai Substitusi Agregat Halus Dalam pembuatan Paving Block.

SNI 03-2816-1992. Standar Penelitian Untuk Pengujian Zat Organik Pada Agregat Halus.

SNI S-04-1989-F. Standar Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus.

SNI BS 6717 Part 1 : 1993, *Specification For Paving Block*. standar campuran paving block

SNI 03-0691-1996: standar Bata Beton (*paving block*).