

DAFTAR PUSTAKA

- Amesta, Usfi (2015) Pemanfaatan Abu Batu Sebagai Bahan Campuran *Paving Block* Dengan Tinjauan Kualitas Dan Efisiensi Biaya Produksi menggunakan abu batu yang merupakan material hasil sampingan industri *stone crusher* sebagai bahan campuran *paving block*.
- ASTM C 348-97 (2005). *Standar Tests Method for Flexural Strength of Hydraulic Cement Mortar, Annual Books of ASTM Standards. United States of America.*
- Iskandar, Tiong Deviany Kartika, Agus Santosa(2017) Studi Optimasi Kuat Tekan *Paving Block* Dengan Memanfaatkan Limbah *Paving* bekas.
- Mulyono, Tri (2003) Jenis Air Yang Dapat Digunakan Untuk Beton.
- Nugraha Paul., 2007, Antoni, *Teknologi Beton*, Surabaya.
- Standar Nasional Indonesia, 1989, SNI S-04-1989-F: Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, yayasan lembaga pendidikan masalah bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia, 1990, SK SNI T-04-1990-F: Klasifikasi *Paving Block*, Badan Standar Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 1996, SNI 03-0691-1996: Bata Beton (*Paving Block*), Mutu dan Cara Uji, Badan Standar Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2002, SNI 03-2834-2002: Gradasi Pasir, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2004, SNI 15-2049-2004: Semen Portland, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Telaumbanua, Nofryadi (2016) Pemanfaatan *Carbon Curing* Ampas Tebu Sebagai Bahan Tambahan Dalam Campuran Bata Beton (*Paving Block*) Ditinjau Dari Daya Serap Air Dan Kuat Tekan.