

DAFTAR PUSTAKA

- Andre 2012 : Studi Sifat mekanik Paving Block Terbuat Dari Campuran Limbah Adukan Beton dan serbuk Kerang, (skripsi)Universitas Indonesia,Jakarta
- Anis Rakhmawati,Muhammad Amin.2010 : Kulit kerang Sebagai Bahan Subtitusi Agregat Kasar Untuk Paving Block, (Jurnal) Fakultas Teknik Universitas Tidar Magelang,Magelang
- Asiacon Cipta Prima,2016,ukuran dan tipe paving block. Di akses tanggal 1 mei 2017
- Candra (2012), persyaratan ketebalan *concrete block* pada umumnya,Fakultas Teknik Universitas Medan Area,Medan
- Erwin Wijaya, 2012 Skripsi Program Studi teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran ”Jatim,Surabaya
- Nurwahyu Hidayati,2010.Batako: Pengeruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Sifat Fisis dan Mekanisme Batako. Departemen Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara,Medan.
- Sherliana , 2016 Studi Kuat Tekan Paving Block Dengan Campuran Tanah Semen Dan Abu Sekam Padi Menggunakan Alat pemadat Modifikasi. (skripsi Universitas Lampung),Lampung
- SNI 03 ; 2493-1991 peraturan sni tentang benda ujiSNI 03-2493-1991.pdf
- SK SNI 03-0691-1996 : Bata Beton (Paving Block) DIakses 1 mei 2017
- Mulyono, 2004, Teknologi Beton penerbit PENERBIT ANDI