

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Dian P., 2010. Pengaruh Penggantian Sebagian Semen 0%, 5%, 10%, 15%, dan 20% Dengan Bubuk Kantong Semen Serta Perbedaan Cara Perawatan Terhadap Kuat Desak *Paving Block*”, Tugas Akhir Teknik Sipil.
- Anonim, 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI -1971), Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Direktoral Jendral Perkebunan. 2015. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2014-2016 Luas Perkebunan Kepala Sawit Di Indonesia. Jakarta.
- Dedik Setiawan, 2012. Penggunaan Serat Bulu Ayam Sebagai Bahan Pengganti Serat Fiber Dalam Pembuatan Fiberglass. Tugas Akhir
- Firmansyah, Dedy. 2012. Pemanfaatan Sisa Pembakaran Ampas Tebu Sebagai Bahan Pengisi Dalam Proses Pembuatan Paving dengan Semen Jenis Pcc. Jurnal Teknik Sipil.
- Kurniati. 2008. Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif. Jurnal Penelitian Ilmu Teknik
- Mulyadi. 2007. Akuntansi Biaya Harga Pokok Produksi. Yayasan Keluarga Pahlawan Negara. Yogyakarta.
- Mulyono, Tri., 2005. Teknologi Beton. Yogyakarta. Andi Offset.
- Nurlela. 2007. Akuntansi Biaya. Jakarta. Graha Ilmu.
- Octoviawan, N.A. 2010. Pengaruh Lubrikasi Terhadap Ketahanan Aus Suatu Material, (<http://nurazioctoviawan.blogspot.co.id/2010/10/pengaruh-lubrikasi-terhadap-ketahanan.html>). Diakses 27 Agustus 2017).
- Rosalia dkk, 2013. Kajian Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan Bata Merah (Vol.5 No.1)

- Setyo Nugroho, Adimas. 2013. Pemanfaatan Limbah Abu Ampas Tebu Pg. Madukismo Sebagai Bahan Substitusi Semen dan Pengisi (Filler) Terhadap Karakteristik *Paving Block*. Jurnal Teknik Sipil.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. Bata beton (paving block). SNI 03-0691-1996. Jakarta. Dewan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. Jakarta. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air agregat halus. SNI 1970-2008. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. Semen Portland. SNI 2049-2015. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1992. Teknologi Beton. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Triyono, 2010. Paving Block dengan Bahan Tambah Limbah Tempurung Kelapa Sawit. Jurnal Teknik Sipil.
- Wahyudi, 2017. Potensi Ekonomi limbah Media Tumbuh Jamur Untuk Bahan Pengganti Material Konstruksi. Jurnal Penelitian Ilmu Teknik Sipil.
- Wicaksono. 2006. Akuntansi Biaya. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Widari, Fasdarsyah, Debrina. 2012. Pengaruh Penggunaan Abu Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Air pada *Paving Block*. Jurnal Teknik Sipil.