

DAFTAR PUSTAKA

- Christiawan & Darmanto, S., 2012, *Perlakuan Bahan Bata Merah Berserat Abu Sekam Padi*. Semarang: Jurnal Universitas Diponegoro
- Desniati, Emmi, 2013, *Studi Kekuatan Paving Block Pasca Pembakaran Menggunakan Material Tanah Lempung dan Semen serta Abu Sekam Padi Untuk Jalan Lingkungan*. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Khuriati, Ainie, Eko Komaruddin, dan Muhammad Nur., 2006, *Desain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya*. Jurnal Berkala Fisika, Vol.9 No.1 Januari 2006, Hal 15-25
- Klasifikasi Semen Portland*, Badan Standarisasi Nasional. Jakarta, SNI No. 15-2049-2014
- Lea, 1971, *Komposisi Kimia Semen Portland*
- Malawi, S., 1996, *Potensi Abu Sekam Pada Sebagian Bahan Pozzolan Pada Mortar Semen*, Tugas Akhir S-1 Jurusan Teknik Sipil UGM, Yogyakarta
- Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. SNI 03-1974, 1990
- Miko Eniarti, 2010, *Pengaruh Pemanfaatan Serat Serabut Kelapa Terhadap Perbaikan Sifat Mekanik Beton Normal*, Mataram NTB
- Muklis dan Alexander Hendra, 2011, *Kajian Kuat Tekan Beton (Compressive Strength) Pada Beton Dengan Campuran Abu Serabut Kelapa*, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Padang, Padang
- Persyaratan Mutu Bata Beton (Paving Block)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. SNI 03-0691-1996
- Rendingan, 1995, *Kandungan Serat Sabut Kelapa*
- Rida Madya, Tresna Febria, Reniyanto, 2012, *Studi Sifat Mekanik Paving Block Terbuat dari Limbah Adukan dan Serbuk Kaca*, FT UI, Depok
- Rosyidi, S.A.P. & Suchriana, I.H., 2000, *Pengaruh Kapur dan Abu Sekam Padi Pada Nilai CBR Laboratorium Tanah Lempung Untuk Stabilitas Subgrade*. Jurnal Semesta Teknika Vol. 3

- Sudarsana, Ketut. Dkk, 2011, *Karakteristik Batu Bata Tanpa Pembakaran Terbuat Dari Abu Sekam Padi dan Serbuk Batu Tabas*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 15
- Yohanes Laka Suku, 2008, *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Perilaku Mekanik Beton*, Ende Flores