

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN]Badan Standarisasi Nasional. 1969-1990. SNI 03-1969 -1990. Metode pengujian Berat jenis dan Penyerapan air agregat kasar. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN]Badan Standarisasi Nasional. 1971-1990. SNI 03-1971 -1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN]Badan Standarisasi Nasional. 1974-1990. SNI 03-1974 -1990. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN]Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI T-04-1990- F. Klasifikasi Paving Block. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN]Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI-03-0691-1996. Persyaratan Mutu Bata Beton (*paving block*). Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN]Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN]Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 15-7064-2004. Semen Portland Komposit. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN]Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 15-0302-2004. Semen Portland Pozolan. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- A.Hidayat .2014. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton K-225. Program Studi Teknik Sipil Universitas Pasir Pangaraian.
- B.Waluyo, As'at Pujiyanto, Bagus Soebandono. 2013. Pengaruh Campuran Abu Sekam Padi terhadap Kuat Tekan Paving Block. Jurnal Ilmiah semesta Teknik Vol.16, No.2, Hal.139-144.
- Bakthiar A (2008) dalam penelitian yang berjudul “ Peningkatan kuat tekan paving block dengan memanfaatkan abu sekam padi ” dengan menggunakan bahan tambah abu sekam padi 0 %, 5 %, 10 %, 15 %. Sebagai pengganti semen.
- Basuki., I., Muhammad Fikri Lubis, Muda Ariadi Daulay, Putri Lynna A Luthan. 2019. Paving Block Berbasis Abu Gosok. Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil Vol. 5, No.1, Juni 2019: 1-7, ISSN-E : 2477-4901, ISSN-P: 2477-48.
- Bui, D. D., Hu, J. and Stroeven, P. 2005. *Particle Size Effect on the Strength of Rice Husk Ash Blended Gap-Graded Portland Cement Concrete. Cement & Concrete Composites.* 27:357-366
- Chindaprasit, P., Kanchanda, P., Sathonsaowaphak, A., and Cao, H.T 2007. *Sulfate Resistance of Blended Cements Containing Fly Ash and Rice Husk Ash. Contruction and Building Materials Journal.* 21:1356-1361.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1971. Peraturan Beton Bertulang Indonesia Yayasan Normalisasi Indonesia. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. Petunjuk Pelaksanaan Perkerasan Kaku (Beton Semen). Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Mulyono T. 2005. Teknologi Beton. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Mustaqim MI, Marliansyah J, Rahmi A. 2016. Pengaruh Penambahan Limbah Abu Tempurung Kelapa terhadap Kuat Tekan Paving Block. Jurnal Teknik Sipil UPP. 3 (1) : 1-9.

- Prasetyoko, D. (2001). Pengoptimuman Sintesis Zeolit Beta dari pada Silika Abu Sekam Padi Pencirian dan Tindak Balas Pemangkinan Friedel Crafts. , Johor Baru, Malaysia:Universitas Teknologi Malaysia.
- Sebayang.S. I. Wayan Diana, Alexander Purba.2011. Perbandingan Mutu *Paving Block* Produksi Manual dengan Produksi Marsinal. Jurnal Rekayasa. Vol 15. NO. 2. Agustus 2011. Hal. 139-150.
- Singh, N. B., Rai. S., and Chaturvedi, S. 2002. *Hydration of Composite Cement. Progress in Crystal Growth and Characterization of Materials.* 171-174
- Sri Raharja, Sholihin As'ad, Sunarmasto Sunarmasto.2013. Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi. Jurnal Matriks Teknik Sipil Surakarta Vol.1 No.4. e ISSN 2354-8630.
- Zai, K.A. 2014. Pengaruh Bahan Tambah *Silica Fume* dan *Superplasticizer* Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi dengan Metode ACI (American Concrete Institute). Jurnal Teknik Sipil USU, 3(2).