

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials (ASTM)*. 1995. *Standard Test Method for Materials Finer Than 75- μ m (No. 200) Sieve in Mineral Aggregates by Washing*. ASTM C117-95. ASTM International, West Conshohocken.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. *Agregat Beton, Mutu dan Cara Uji*. Dewan Standarisasi Nasional (ID).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1996. *Bata Beton (Paving Block)*. Dewan Standarisasi Nasional (ID).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2004. *Semen Portland*. Dewan Standarisasi Nasional (ID).
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Standar Nasional Indonesia untuk *Paving Block*. SNI 03-1750-1990. 1990. *Agregat Beton, Mutu dan Cara Uji*.
- Standar Nasional Indonesia untuk *Paving Block*. SNI-03-1974-1990. 1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.
- Standar Nasional Indonesia untuk *Paving Block*. SNI-03-06910-1996. 1996 Bata Beton (*paving block*).
- Standar Nasional Indonesia untuk *Paving Block* SNI 03-4431-1997. 1997 Metode Pengujian Kuat Lentur Normal dengan Dua Titik Pembebanan.
- Candra. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Katsuki H, Furuta S, Watari T, Ana Komarneni S. 2005. *ZSM-5 zeolite/poros carbon composite: Conventional Ana Microwave-Hydrothermal Synthesis from Carbonized Rice Husk*. *Microporous Ana Mesoporous Materials*. 86(1-3): 145-151.
- Mulyono T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta (ID) : Andi Publisher.
- Mulyono T. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta (ID) : Andi.
- Murdock L. J, Brook K. M, 1986, "*Bahan dan Praktek Beton*", Erlangga.
- Nugraha P. 1989. *Teknologi Beton*. Surabaya (ID) : Universitas Kristen Petra.
- Nugraha P dan Antoni. 2007. *Teknologi beton*. Yogyakarta (ID) : Andi.

- Chistiawan & Darmanto, S., 2012, *Perlakuan Bahan Bata Merah Berserat Abu Sekam Padi*. Semarang: Jurnal Universitas Diponegoro.
- Fanisa Eki G. P, Gunawan Tanzil, (2013), *Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Pasir dengan w/c 0,60 dan 0,65*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 1, No 1, Desember 2013.
- Jalal Romansyah, (2015), *Peningkatan Mutu Paving Block Berbasis Limbah Padat Spent Bleaching Earth (SBE) dengan Penambahan Abu Sekam Padi*. Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.
- Nety dan Gunawan Tanzil, (2003), *Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Pasir dengan W/C 0,4 dan 0,5*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Nini Hasriyani Asward and Try Sugiyarto Soeparyanto, (2014), *Penggunaan Pecahan Botol Kaca Sebagai Agregat Kasar Pada Campuran Beton*, Jurnal Stabilita, Fakultas Teknik, Universitas Haluoleo: Kendari.
- Nurul Ihsan, Putu Desna A. P, Dwi Tri S. 2013. Makalah Pengendalian Polusi Kendaraan Pengelolaan Limbah Kaca Kendaraan. Fakultas Teknik, UNY : Yogyakarta.
- 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.
- Shayan, Ahmad. 2002. *Value-Added Utilisation of Waste Glass in Concrete*. Research Journal.
- Tjokrodimulyo, K. (2007). *Jurnal Teknologi Beton*. KMTS Fakultas Teknik. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.

<https://totopribadi.wordpress.com/2009/09/22/pemanfaatan-limbah/> (tanggal 27 Agustus 2018)

<http://polapavingblock.blogspot.com/2017/01/pola-desain-penyusunan-paving-block.html> (tanggal 27 Agustus 2018)

<https://alimudinharahap.wordpress.com/2014/12/28/proposal-limbah-kaca/> (tanggal 24 Agustus 2018)