

ASTM C 33-92, *Standard Specification for Concrete Aggregate*, ASTM Book of Standards, Part 04.02, ASTM, West Conshohocken, PA, 7 pp.

ASTM 2002, C 40-99, “*Standart Test Method For Organic Impurities in Fine Aggregates For Concrete*”.

ASTM C 125-1995, Annual Book of ASTM Standards 1995: Vol.04.02, *Concrete And Aggregate*, Philadelphia: ASTM 1995.

Abdul Rais, 2007; SAemen di sektor konstruksi.

Arda B. (2011), Karakteristik Zeolit, [arda.biz/mineral-zeolit/karakteristik-sifat-sifat-zeolite](http://arda.biz/mineral-zeolit/karakteristik-sifat-sifat-zeolite) (diakses pada 20 september 2012)

Departemen Pekerjaan Umum, (1992), *SNI 03-2823-1992, Pengujian Kuat Lentur Beton Memakai Gelagar Sederhana*. 1992.

Departemen Pekerjaan Umum (1990). *SK SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Jakarta.

Daryanto. 1994. *Pengetahuan Teknik Bangunan*. Jakarta : Rineka Cipta.

F.X., Supartono, 1998. *Beton Berkinerja Tinggi*, Keunggulan dan Permasalahannya, Seminar HAKI, Jakarta.

Nawy, G. Edward. 1998. *Beton Bertulang: suatu pendekatan dasar*. Diterjemahkan oleh : Suryoatmono, Bambang. Bandung : Refika Aditama.

Mulyono, T., (2003), *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Murdock, L. J. dan Brook, K. M. 1991, *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi keempat, Terjemahan Stephanus Hindarko, Jakarta : Erlangga.

Prasetyo, Ari. Januari 2009. Perbandingan Kuat Tekan Mortar Menggunakan Campuran Pasir Alam dengan Sisa Pecahan Batu.

SNI 03-6882-2002, *Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2002.

SNI 03-6825-2002, *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil*, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional, 2002.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KUAT TEKAN, KUAT LENTUR DAN DAYA SERAP AIR MORTAR DENGAN MENGGUNAKAN PASIR  
BESI REJECT SEBAGAI  
SUBSTITUSI AGREGAT PASIR**

FAKHRIAN ILHAM P, Edi Kurniadi, ST., MT.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Surdia, Tata. 1996. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Cetakan Keenam. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.

Suroso, H. 2001. *Pemanfaatan Pasir Pantai Sebagai Bahan Agregat Halus Pada Beton*. Thesis Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K., 2007, *Teknologi Beton Edisi Kedua*, Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.