

DAFTAR PUSTAKA

- Aggregat Kasar Batu Pecah Dengan Agregat Kasar Batu Alam Payakumbuh Untuk Beton Struktur. *Ensiklopedia of Journal*, 2(3), 123-129.
- Annur Mustaqim 2014, Pengaruh Penggunaan Semen PCC (Portland Composite Cement) Pada FAS 0,4 Terhadap Laju Peningkatan Mutu Beton Dan Kuat Tekan Beton.
- Asri Mulyadi., Dkk. 2017. *Analisis Limbah Pecahan Keramik Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton K.200*. Palembang: Fakultas Teknik, Universitas Palembang
- Badan Standarisasi Nasional (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan (SNI 2847 : 2019)*. Jakarta : yayasan badan penerbit buku.
- Ferry. (2005). *Karakteristik Dan Komposisi Limbah (Contruction Waste) pada Pembangunan Proyek Konstruksi*.
- Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Islam Sultan Agung Semarang, vol 3, 12- 20.
- Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastis dengan Cara Setara Pasir, (SNI 03-4428-1997).
- Metode Pengujian Untuk Mengukur Nilai Kuat Tekan Beton Pada Umur Awal dan Memproyeksikan Kekuatan Pada Umur Berikutnya, (SNI 03-6805- 2002), (ASTM C39/C39M-01).
- Mulyati, Ely. 2016. Jurnal:. *Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan Muatan Lokal Pasir Siring Agung dan Batu Pecah Malus.*, Lubuklinggau: Fakultas Teknik Universitas Musi Rawas

Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi offist.

Persyaratan Beton struktural Untuk Bangunan Gedung, (SNI-03-2847-2002), (ASTM C33).

SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

SNI 1974:2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Sofia, Ayu Dewi. 2019. *Pengaruh Limbah Batu Bata Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Mutu Kuat Tekan Beton.*: Skripsi Program Sarjana. Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung.

Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton, (SNI 03-3976-1995).

Tata Cara Penentuan Campuran Untuk Beton Normal, (SNI 7656-2012).