

Daftar Pustaka

- Badan Standarisasi Nasional,. (SNI 03 – 2834 - 2000), Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal.
- Badan Standarisasi Nasional,. (SK SNI S - 04 - 1989 - F), Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPMB.
- Badan Standarisasi Nasional,. (SNI 03 - 1972 1990), Metode Pengujian Slump Beton, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional,. (SNI 03 - 1974-2011), Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional,. (SNI 03 - 2847 - 2002), Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung, Bandung. Ahonim, (SNI 13 - 6717 - 2002), Tata Cara Penyiapan Benda Uji Dari Contoh Agregat, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional,. (SNI 7394 : 2008), Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional,. (SNI 15-2049-2004), Semen Portland
- Badan Standarisasi Nasional,. *SNI 03-4242-1996. Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Loloa Saringan No. 200.*
- Susilowati. 2011. “Pemanfaatan Serbuk Marmer Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Sebagian Semen Pada Campuran Beton”. Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung.
- Elia Hunggurami, dkk. 2013. “Pemanfaatan Limbah Serbuk Marmer Dari Gunung Batu Nataipan Kabupaten Timor Tengah Selatan Pada Campuran Paving Block”. Jurnal Teknik Sipil.
- Widodo Kushartomo, Dewi Permata Sari. 2018. “Sifat Mekanis Beton Normal dengan Campuran Tepung Marmer”. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Tarumanegara, Jakarta.
- Muhammad Haidar Irfansyah, dkk. 2021. “Studi Analisis Mutu Tinggi SCC (*Self Compacting Concrete*) Menggunakan Campuran Limbah Marmer *Superplasticizer*” Jurusan Teknik Sipil, fakultas Teknik , Universitas Tidar.
- Agil Fitri Handayani, dkk. 2014. “Pemanfaatan Limbah Serbuk Marmer Pada Beton Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen dengan Variasi Penggunaan *Silica Fume*” Jurnal Teknologi, Kejuruan dan Pengajaran.

Aris Sutrisno, Slamet Widodo. 2013. “Analisis Kuat Tekan Beton Ringan Struktural Agregat Pumice”. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Almindo, O., Carlo, N., & Hasan, M. W. 2019. “Pengaruh Pemanfaatan Limbah Marmer sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Beton terhadap Nilai Kuat Tekan”. Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University.

Murdock, L. J., dan. Brook, K.M., 1999. “Bahan dan Praktek Beton”. Erlangga, Jakarta.

