

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 2847-2013. Tentang Pengertian Beton
- Mulyono,2004. Pengelompokan Mutu Beton dan Material Pembentuk Beton
- Nugraha, Paul & Antoni. “Teknologi Beton”. Yogyakarta:Penerbit ANDI.2007.
- SNI-15-1990-03. Pengelompokan Semen
- SNI-6821-2002. Material dan Zona Agregat halus
- SNI-S-04-1989-F. Spesifikasi Material Sebagai Bahan Bangunan
- SNI-03-2847-2002. Ketentuan Air Dalam Campuran Beton
- PBI 1971 4.5.1. Nilai Standar Deviasi
- PBI 1971 4.4.1. Nilai Slump Beton
- SNI 03-2834-1993, Tata Cara Pembuat Beton Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- Hunggurami,2017. Perbandingan Desain Campuran Beton Normal Menggunakan SNI 03-2834-2000 Dan SNI 7656:2012.
- SNI 1974:2011, Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.
- Maryanto, dkk, 2018. Pengantar Teknologi Beton.
- American concrete institute*(ACI) Perhitungan Kuat Tekan Karakteristik Beton
- Modul Laborturium Universitas Bunghatta, 2016/2017.Cara Pembuatan Beton Normal.
- Reky S, Marthin, 2014. “ Pengujian Kuat Tekan Beton” Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.4(Desember 2014) 215-218. Print
- Haryanto. 2013. “Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Kasar Batu Gamping Untuk Berbagai Macam FAS” *Skripsi*. FTSP, Jurusan Teknik Sipil UMY.
- <http://Okmatpnbajarbaru-Materikuliaah.blogspot.com/2014/05/batu-gamping.html>

<http://batukapurlimestone.blogspot.co.id//2019>

<http://dokumen.tips/dokumen/pembentukan-batu-gamping.html>

Hartono. 2013. “Studi Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Kasar Dari Batu Kapur”
Gema Teknologi Vol.17 No. 3 (Periode April 2013). Print