

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM-C39/C39M-18, (2018). Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens [WWW Document]. URL <https://www.astm.org/Standards/C39> (accessed 7.30.19)
- Candra, Agata Iwan, Edy Gardjito, Yosef Cahyo, and Ginta Aditiya Prasetyo. n.d. “Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Filter Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Berpori.” 1–8.
- Effendi, Ridwan, Budi Haryanto, and Fachriza Noor Abdi. 2020. “Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Laterit Sebagai Agregat Kasar Dan Pasir Mahakam Sebagai Agregat Halus.” 4:47–56.
- (Mohamad Isram M. Ain, PENGARUH PENGGUNAAN BATU LATERIT SEBAGAI ALTERNATIF PENGGANTI AGREGAT KASAR PADA KEKUATAN BETON 2019)
- (Muhammad Iqbal, Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Butiran Halus Ban Bekas Kendaraan sebagai Substitusi Agregat Halus dan Tambahan Serat Ban Bekas Kendaraan 2022)
- Setiaji, Dica Hermawan, Sugeng Riyanto, and Dandung Novianto. 2021. “Pengaruh Limbah Ban Karet Sebagai Substitusi Pasir Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton.” 2:175–81.
- Siregar, Adde Currie, Santi Yatnikasari, and Fitriyati Agustina. 2022. “Pemanfaatan Material Lokal Laterite Simpang Pasir Kasar Dalam Campuran Beton Normal.” 3:89–94.
- SNI-03-2847-2002 , Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung
- SNI-03-3449-2002, Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan
- SNI 03-6820-2002, Spesifikasi agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Pelepasan Dengan Bahan Dasar Semen, Badan Standar Indonesia

SNI 1970:2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, Badan Standar Indonesia

SNI 15-2049-2004, Semen Portland, Badan Standar Indonesia

SNI 1972:2008, Cara Uji Slump Beton, Badan Standar Indonesia

SNI 03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton, Badan Standar Indonesia

SNI 1969:2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Badan Standar Indonesia

SNI 03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Badan Standar Indonesia.

(Wardana, ANALISIS PENGARUH CARA PENGADUKAN BETON DENGAN MENGGUNAKAN MOLEN (CONCRETE MIXER) DAN CARA MANUAL TERHADAP KUAT TEKAN BETON 2016)