

DAFTAR PUSTAKA

- Fikkriansyah & Tanzil, G., 2013. Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Semen dengan w/c 0,60 dan 0,65". Teknik Sipil dan Lingkungan, 1(1).
- Kosim & Hasan, A., 2014. "Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambah Agregat Halus Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton". Jurnal Teknik Sipil, 10(2), pp.170–178.
- SNI 03-1974-1990 Metode pengujian kuat tekan beton.
- SNI 6429 2000 Metode pengujian kuat tekan beton silinder dengan cetakan silinder di dalam tempat cetakan
- SNI 3402 2008 Cara uji berat isi beton ringan struktural
- SNI 3419 2008 Cara uji abrasi beton di laboratorium
- SNI 4156 2008 Cara uji bliding dari beton segar
- SNI 6369 2008 Tata cara pembuatan kaping untuk benda uji silinder beton
- SNI 2491 2002 Metode pengujian kuat tarik belah beton
- SNI 1972 2008 Cara uji slump beton
- SNI 1969 2008 Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar
- SNI 1970 2008 Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus
- SNI 1971 2011 Cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan
- SNI 1973 2008 Cara uji berat isi, volume produksi campuran dan kadar udara beton
- SNI 1974 2011 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder yang dicetak
- SNI 1974 1994 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder yang dicetak
- SNI 03-2834-1993 (SNI Pembuatan Beton Normal)
- SNI 1973-2008 cara uji berat isi, volume produksi campuran dan kadar udara
- SNI Pengujian Kuat Tekan Beton
- sni-03-1968-1990-analisa-saringan-agregat-halus-kasar
- 5368 SNI 2417 2008
- 14696 SNI 6369 2008
- SNI 03-1971-1990 (metode pengujian kadar air agg)
- SNI 03-4142-1996 Pengujian Kadar Lumpur10260
- SNI 1972_2008 (Pengujian Kadar Slump).
- Ikhsan, Hakas Fadil., 2016. "Pengaruh Penambahan Kaca Sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus dan Penambahan Fiber Optik Terhadap Kuat

Tekan Beton Serat". Jurnal Ilmiah Semesta Teknik., 19(2), pp 148 - 156.

Yuliana, Nursyamsi., 2015. "Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambah dalam Pembuatan Batako".