

DAFTAR PUSTAKA

- Arman. A, h. M. (2020). STUDI EKSPERIMENT PENGARUH CAMPURAN SIKA DALAM MENINGKATKAN KUAT TEKAN BATA RINGAN. *Rabg Teknik Journal*, 14.
- Mardewi Jamal, m. W. (2017). PENGARUH PENGGUNAAN SIKACIM CONCRETE ADDITIVE TERHADAP KUAT TEKAN BETON DENGAN MENGGUNAKAN AGREGAT KASAR BENGALON DAN AGREGAT HALUS PASIR MAHKAM. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi V*, C-28.
- Muhammad Zardi, Cut Rahmawati, T.Khamarud Azman. (2016). PENGARUH PERSENTASE PENAMBAHAN SIKA VISCOCRETE-10 TERHADAP KUAT TEKAN BETON. *Teknik Sipil Unaya*, 13.
- Mulyati, A. A. (2019). Pengaruh Penambahan Cangkang Kemiri dan Sikacim Concrete Additive terhadap Kuat tekan Beton Normal. *Teknik Sipil ITP*, 38.
- Mulyono, T. (2017). *Pengujian bahan semen*. jakarta: Perpustakaan nasional RI.
- nji, l. t. (2011, februari 2). *linkedin*. Diambil kembali dari weebly: <http://lauwtjunnji.weebly.com/>
- R.R Susi Riwayati, R. H. (2020). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Sika Viscocrete Terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-300 Umur 14 Hari. *Tekno Global Volume 09*, 44.
- SNI 03 - 1971 - 1990. (t.thn.). Metode pengujian kadar air agregat., (hal. 1-3). Bandung.
- SNI. (03 – 2417 – 1991). ETODE PENGUJIAN KEAUSAN AGREGAT DENGAN MESIN ABRASI LOS ANGELES ., (hal. 1-3). Bandung.
- SNI. (03-1968-1990). METODE PENGUJIAN TENTANG ANALISIS SARINGAN AGREGAT HALUS DAN KASAR . (hal. 1-3). Bandung: Pusjatan - Balitbang.
- SNI. (03-1969-199). Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air a gregat kasar., (hal. 1-4). Bandung.
- SNI 03-1974-1990. (t.thn.). metode pengujian kuat tekan beton. (hal. 3). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- SNI 03-2458-1991. (t.thn.). Metode Pengambilan Contoh Beton Segar. BSN.
- SNI 03-2847. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. (hal. 17). Jakarta: Badan Standardisasi nasional.
- SNI 1972-1990. (t.thn.). metode pengujian slump beton. (hal. 1). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1974:2011. (2011). cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. (hal. 1-14). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI. (2002). metode pengujian waktu ikat awal semen portland dengan menggunakan alat vicat untuk pekerjaan sipil. (hal. 3-8). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI. (2002). Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen. (hal. 1). Jakarta: Badan Standardisasi nasional.
- SNI. (2002). Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung. (hal. 15). Jakarta: Badan Standardisasi nasional.
- SNI. (2004). Semen Portland. (hal. 1-2). Jakarta: Badan Standardisasi nasional.
- SNI. (2004). Semen Portland. (hal. 85). Jakarta: Badan Standardisadi Nasional.
- SNI. (2004). Semen Portland. (hal. 86). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI. (2004). Semen Portland. (hal. 105). Jakarta: Badan Standardisasi nasional.
- SNI. (2004). Semen Portland. (hal. 84-85). Jakarta: badan Standardisadi Nasional.
- SNI. (2008). Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. *Badan standardisasi nasional* (hal. 2). Jakarta: Badan standardisasi nasional.
- SNI. (2008). cara uji slump beton. (hal. 1). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI. (2011). cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. (hal. 9). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI. (2012). Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa. (hal. 22). Jakarta: Badan standardisasi nasional.
- Suderajat, R. (2022). Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sawit dan Pasir Tenggarong dalam Pembuatan Campuran Beton.
- Suderajat, R. (2022). Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sawit dan Pasir Tenggarong dalam Pembuatan Campuran Beton.
- Suderajat, R. (2022). Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sawit dan Pasir Tenggarong dalam Pembuatan Campuran Beton.

- Suderajat, R. (2022). Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sawit dan Pasir Tenggarong dalam Pembuatan Campuran Beton.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabetika.
- Suharshimi, A. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syafrida Hafni Sahir. (2022). *metodologi penelitian*. medan: KBM Indonesia.