

DAFTAR PUSTAKA

- Al Huseiny, M. S., & Nursani, R. (2020). Pengaruh Bahan Tambah Serat Fiber Terhadap Kuat Tekan dan Lentur Beton. *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 63–69. <https://doi.org/10.37058/aks.v1i2.1505>
- Dwi Poetra, R. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*, 1(69), 5–24.
- Institut Teknologi Nasional. (2013). 5–14.
- Irwansyah, E., Mutaqin, Z., Ginting, R., & Gultom, A. (2023). Pengujian Kuat Tekan Beton Menggunakan Bahan Tambahan Sikacim. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12(2), 270. <https://doi.org/10.46930/tekniksipil.v12i2.3596>
- Jamal, M., Widiastuti, M., & Anugrah, A. T. (2017). Pengaruh Penggunaan Sikacim Concrete Additive Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Agregat Kasar Bengalon Dan Agregat Halus Pasir Mahakam. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV, November*, 28–36.
- JASMINE, K. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*.
- Lia Wahyuni, N., Rasidi, N., Manajemen Rekayasa Konstruksi, M., Teknik Sipil, J., Negeri Malang, P., & Jurusan Teknik Sipil, D. (2022). *Analisis Pengaruh Penambahan Sikacim Concrete Additive Dan Kapur Pada Beton Normal*. 3(2), 125–130. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Mardewi Jamal, Masayu Widiastuti, A. T. A. (2017). *Pengaruh Penggunaan Sikacim Concrete Additive*. 28–36.
- Mulyati, M., & Adman, A. (2019). Pengaruh Penambahan Cangkang Kemiri dan Sikacim Concrete Additive terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 6(2), 38–45. <https://doi.org/10.21063/jts.2019.v602.01>
- Riwayati, R. R. S., & Habibi, R. (2021). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Sika Viscocrete Terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-300 Umur 14 Hari. *Jurnal Tekno Global UIGM Fakultas Teknik*, 9(2), 44–49. <https://doi.org/10.36982/jtg.v9i2.1293>

- Sipil, F. T. T., & Brawijaya, U. (n.d.). *MAKALAH TEKNOLOGI BAHAN I*.
- SNI 15-2049. (2004). Semen Portland. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 10(1), 1–128.
- Susilo, P. A. (2022). *Pengaruh Penambahan Sikacim Concrete Additive Terhadap Kuat Tekan Beton K-175*. 37–93.
- Tandjing. (2023). *SKRIPSI PENGARUH PENAMBAHAN “ SIKACIM CONCRETE ADDITIVE ” TERHADAP KUAT TEKAN BETON K-250 REVI LEONITA TANDJING JURUSAN TEKNIK SIPIL*.
- Trisnawati, I., Hidayat, W. H., Ismail, A., & Korizon, K. (2024). Analisa Kuat Tekan Beton K 300 Dengan Penambahan SikaCim Concrete. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 122–126. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v13i2.1084>
- Prawira, Y. (2024). Analisis Perbandingan Nilai Kuat Tekan Beton Normal dengan Beton Campuran Polypropylene Fiber. (Skripsi), Universitas Dharma Andalas.
- SNI 03-1969-2008. Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- SNI 03-1970-2008. Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- SNI 03-1971-1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat.
- SNI 03-2417-1991. Metode Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles.
- SNI 03-2816-1992. Metode Pengujian Kotoran Organik Dalam Pasir Untuk Campuran Beton.
- SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Gedung.
- SNI 03-2847-2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan.
- SNI 03-4142-1996. Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200.
- SNI 03-4804-1998. Pengujian Rongga Udara Dalam Agregat.