

DAFTAR PUSTAKA

- A, A., Mulyati, M., Nugroho, F., & Fadhil Azman, H. (2023). Pengaruh Penambahan Silika Fume Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknologi Dan Vokasi*, 2(1), 9–16. <https://doi.org/10.21063/jtv.2024.2.1.2>
- Adila, A. (2023). *Pengaruh Batu Apung Sebagai Pengganti Agregat Kasar Dan Bahan Tambah Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton (the Effect of Pumice Stone As a Replacement of Coard Aggregate and Silica Fume Additional Materials on the Concrete Compressio*. 1–93.
- Anggraini, R. P. B., & Solikin, M. (2023). Pengaruh Pemakaian Silica Fume Terhadap Karakteristik Beton Dengan Variasi Kandungan Fly Ash. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*, 111–118.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI Semen Portland. *Standar Nasional Indonesia*, 1–147. www.bsn.go.id
- Davendra, V., & Trimurtiningrum, R. (2022). Jurnal Proyek Teknik Sipil PENGARUH SILICA FUME SEBAGAI BAHAN TAMBAH TERHADAP KARAKTERISTIK BETON MUTU TINGGI. *Journal of Civil Engineering Project*, 5(2), 1–8. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/potensi>
- Fuad, I. S. (2021). Pengaruh Penambahan Superplasticizer Dan Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Mortar Dengan Fas 0,3. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 9(2). <https://doi.org/10.52333/destek.v9i2.785>
- Gina, M. B., & Amalia, A. (2019). Kualitas Beton Berpori Dengan Bahan Tambah Silica Fume Sebagai Bahan Perkerasan Kaku Yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Poli-Teknologi*, 18(1), 93–102. <https://doi.org/10.32722/pt.v18i1.1293>
- Haris, S., & Firdaus, R. (2021). Pengaruh Penggunaan Silica Fume Powder Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Online Sekolah Tinggi ...*, 16(1), 97–103. <http://www.ejournal.sttmandalabdg.ac.id/index.php/JIT/article/view/207>
- Julmile, E. M., Phengkarsa, F., & Tonapa, S. R. (2023). Pengaruh Silica Fume dan Pecahan Batu Marmer Sebagai Bahan Subtitusi Pada Campuran Beton. *Paulus Civil Engineering Journal*, 5(1), 29–39. <https://doi.org/10.52722/pcej.v5i1.588>
- Muhammad, F. I., & Kusdian, R. D. (2021). Pengaruh Penggunaan Produk Semen Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton. *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 1(1), 42. <https://doi.org/10.32897/simteks.v1i1.803>
- Putra, S. H. (2024). *Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Dan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton*. 41–49.
- Rivai, M. A., & Diastara, R. (2021). *Pengaruh Penambahan Abu Sisa*

Pembakaran Batu Bata Dan Silika Fume Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Mutu Fc 33,2 MPa. 07(02), 114–120.

Sopa N.R, Y. M., Nisumanti, S., & Chandra, D. (2023). Pengaruh Penambahan Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Beton Fc'25. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 5(1), 1–6.
<https://doi.org/10.26740/proteksi.v5n1.p1-6>