

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, F. (n.d.). *PENGUJIAN MORTAR MUTU TINGGI SEBAGAI BAHAN PERKUATAN*.
- Andika, Y., & Jessica, D. D. (2021). PENGARUH PENGGUNAAN SIKAMENT® LN TERHADAP PENGURANGAN JUMLAH KADAR AIR DAN KUAT TEKAN BETON. *Jurnal Karkasa*, 7.
- Dewi, Apasri, K. T., Lie, H. A., & Soedarto, J. (2013). *PENGARUH KOMPOSISI NANO SEMEN PADA PERILAKU BETON*.
- Dewi, Rifqi, M. G., & Hilmy, M. (2022). PENGARUH PENAMBAHAN ZAT ADITIF TIPE F (SUPERPLASTICIZER) DENGAN VARIASI PENGURANGAN AIR TERHADAP NILAI KUAT TEKAN PADA MORTAR. *Jurnal Riset Teknik Sipil dan Sains*, 1(1), 20–27. <https://doi.org/10.57203/jriteks.v1i1.2022.20-27>
- Novita, A. A., Pranowo, D. D., Amin, M. S., Utanaka, A., & Santoso, C. B. (2025). Pengaruh Proporsi Silica Fume Dengan Penambahan Zat Additive Terhadap Kuat Tekan Mortar. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 6(1), 19–24. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v6i1.952>
- Pujianto, A. (2015). Beton Mutu Tinggi dengan Admixture Superplasticizer dan Aditif Silicafume. *Semesta Teknika*, 14(2), 177–185. <https://doi.org/10.18196/st.v14i2.550>
- Srivastava, V., Kumar, R., Agarwal, V. C., & Mehta, P. K. (2014). Effect of Silica Fume on Workability and Compressive Strength of OPC Concrete. *Journal of Environmental Nanotechnology*, 3(3), 32–35. <https://doi.org/10.13074/jent.2014.09.143086>
- Sutriono, B., Trimurtiningrum, R., & Rizkiardi, A. (2018). *Pengaruh SilicaFumesebagai Substitusi Semen terhadap Nilai Resapan dan Kuat Tekan Mortar*.
- Wibowo, W., Supardi, S., & Nur Budianto, M. K. (2019). KAJIAN KUAT DESAK DAN MODULUS ELASTISITAS BETON MUTU TINGGI DENGAN BAHAN TAMBAH SILICA FUME MENGGUNAKAN ANALISIS MIKROSTRUKTUR. *Matriks Teknik Sipil*, 7(3). <https://doi.org/10.20961/mateksi.v7i3.36501>