

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhamuddin, A., & Adiguna, A. (2019). Simulasi Perubahan Kuat Tekan Beton Pada Kondisi Ekstrim Pasca Pembakaran. *Jurnal Deformasi*, 3(2), 157. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v3i2.2361>
- Amahoru, T. M., Johnny, S. H., Kakaly, S., Sipil, J. T., & Ambon, P. N. (2022). Perencanaan Komposisi Campuran Beton Menggunakan Agregat 10/20 Dan 20/30. *Journal Agregate*, 1(1), 89–93. <https://ejournal-polnam.ac.id/index.php/JA/article/view/1635>
- Andika, Y., & Dimalouw, J. D. (2021). Pengaruh penggunaan sikament Ln terhadap pengurangan jumlah kadar air dan kuat tekan beton. *Jurnal Karkasa*, 7(2), 54–61. <https://www.poltekstpaul.ac.id/jurnal/index.php/jkar/article/view/422>
- Andika, Y., Scorle, N., & Rehi, B. (2020). *PENGARUH WAKTU PENCAMPURAN TERHADAP KUAT TEKAN BETON DENGAN BAHAN TAMBAH SIKAMENT® – LN*. 6(1), 12–16.
- Beton, A. T. S., Nurjaman, B. Z., & Walujodjati, E. (2021). *Pengaruh Penggunaan Agregat Abu Batu Sebagai Pengganti Agregat Halus*.
- Buttomi Masgode, M., Hidayat, A., & Indah, M. (2024). Uji Kekuatan Tekan Beton FC' 20 MPa Dengan Menggunakan Semen OPC dan Bahan Aditif SP Sikament-ln Compressive Strength Test of Concrete FC' 20 MPa Using OPC Cement and SP Sikament-ln Additives. *Mining Science and Technology Journal*, 3(1), 51–56.
- Ibrahim, I., Kosim, K., Razhanah, F., Nugraha, R. A., & Fahrudin, R. R. (2023). Pengaruh Penambahan Aditif Sikament-Ln terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi dengan Variasi Nilai Slump. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(2), 363. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v6i2.332>
- 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>
- Ridwan, A., & Chandra, A. (2018). Jobmix Beton Menggunakan Pasir Lumajang Dan Penambahan Additive Masterpozzolith®402R. *Jurnal CIVILA*, 3(2), 192. <https://doi.org/10.30736/cvl.v3i2.263>

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>

Santosa, B. (2019). Pemanfaatan Abu Serabut Kelapa (ASK) Sebagai Pengganti Sebagian Semen dengan Bahan Tambah Sikament-LN untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 22–39.

<https://doi.org/10.28932/jts.v5i1.1310>