

DAFTAR PUSTAKA

BUKU BRL. (n.d.).

Ghazy Allamsyah, Y. (2024). Pemanfaatan Waste Concrete Sebagai Agregat Kasar Dengan Penambahan Serbuk Batu Basalt Pada Beton Mutu Normal Utilization of Waste Concrete as Coarse Aggregate with the Addition of Basalt Powder to Normal Quality Concrete. In *Jurnal Teknik Sains* (Vol. 09).

Laksono, A., Chandra, D., & Baniva, R. (n.d.-a). *Analisis Pengaruh Penggunaan Nano Silika Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton F_c 25 MPa*.

Laksono, A., Chandra, D., & Baniva, R. (n.d.-b). *Analisis Pengaruh Penggunaan Nano Silika Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton F_c 25 MPa*.

Negeri, U., Jl, J., & Rawamangun, M. (n.d.). *TEKNOLOGI BETON: DARI TEORI KE PRAKTEK*. <http://www.unj.ac.id>

Oktavia, C., Putra Bm, F., & Amran, Y. (2022). *ANALISIS PENINGKATAN SIFAT MEKANIS BETON MENGGUNAKAN SP JENIS HARVEST (STUDI KASUS BETON MUTU K.300)* (Vol. 11, Issue 2). <http://u.lipi.go.id/1320332466>

Pujianto, A., Prayuda, H., Zega, B. C., & Afriandini, B. (2019). Kuat Tekan Beton dan Nilai Penyerapan dengan Variasi Perawatan Perendaman Air Laut dan Air Sungai. *Semesta Teknik*, 22(2). <https://doi.org/10.18196/st.222243>

Putra, H. (n.d.). *BETON SEBAGAI MATERIAL KONSTRUKSI*.

Riyanto, E., Widyananto, E., & Renaldy, R. R. (2021). *Analisis Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Silica Fume dan Kapur Tohor* (Vol. 17, Issue 1).

- a. Analisis Sarigan Agregat (Sni 03-1986-1990)
- b. Pemeriksaan Kadar Air Agregat (Sni 03-1971-1990)
- c. Pemeriksaan Bobot Isi Agregat (Sni 03-4804-1998)
- d. Pemeriksaan Kadar Lumpur Agregat (Sni 03-4428-1997)
- e. Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus (Sni 1737-1989)
- f. Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Kasar (Sni 03-1969-1990)
- g. Rencana Campuran (Sni 7656:2012)
- h. Pengujian Abrasi (sni 03-2417-1991)

- 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>
- Sudibyo, I. A., Program, M. S., Jalan, S. R., Jembatan, D., Sipil, J. T., Samarinda, P. N., Alwi, S., St, S., Program, M. T., Studi, P., & Jalan, R. (n.d.). *PENGARUH PENGGUNAAN SILICA FUME DENGAN MATERIAL BATU LATERIT SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT KASAR TERHADAP KUAT TEKAN BETON Annisa Putri Indirwana*.
- Susanto, D., Djauhari, Z., & Olivia, M. (2019). Karakteristik Beton Portland Composite Cement (PCC) Dan Silica Fume Untuk Aplikasi Struktur di Daerah Laut. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jrs.15.1.1-11.2019>
- Yuliansyah, F., & Sujatmiko, C. (2023). *Kajian Sifat dan Kuat Tekan Beton*. (n.d.).
- Yuliansyah, F., & Sujatmiko, C. (2019). ANALISIS VARIASI UKURAN AGREGAT BATU BASALT SCORIA TERHADAP HASIL UJI KUAT TEKAN BETON MUTU K-250. In *Jurnal Teknik Sains* (Vol. 04, Issue 02).
- Yulianti, D., Ulfah, L., Lubis, L. R., & Haki, H. (2025). Studi Eksperimental Penambahan Biji Plastik dan Fly Ash Pada Karakteristik Campuran Aspal (AC-WC). *Jurnal Talenta Sipil*, 8(1), 430. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v8i1.853>