

DAFTAR PUSTAKA

- Dharmawan, A. B. (2022). Kuat Lentur Beton Akibat Beban Terpusat (ASTM C-78). *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(1), 1–9.
- Dwianto, A., Nisumanti, S., Minaka, U.S., (2022). Pengaruh Variasi Penggunaan Serat Polypropylene Terhadap Uji Kuat Tarik Belah Beton Ringan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Fathahilla Uno, A., David, C., Kandou, E., Rumbayan, R., Jembatan, J., Sipil, T., Manado, N., & Manado, K. (2022). *Kuat Tekan Beton Berdasarkan Metode Curing Time di Lapangan pada Rigid Pavement*. 1(1).
- Hertanto, A. P. (2022). Perbandingan Berat Jenis Semen antara Berat Volume Kering pada Suhu Kamar dengan Berat Volume Air Suling. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(1), 1–8.
- Junaidi, A. (2015). Pemanfaatan Silika Gel untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 4(2), 53–64. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/index.php/bearing/article/view/725>
- Kurniawan, R., Muda, T., Jendral Yani Lr Gotong Royong, J. A., & Palembang, U. (2023). *PENGARUH PENAMBAHAN ABU AMPAS TEBU TERHADAP KUAT TEKAN BETON K-250*. VIII No. I, 43–49.
- Pausi, R., Harahap, S., Pohan, R. F., Sipil, T., Graha, U., & Padangsidimpuan, N. (2023). *Analisis Pengaruh Penggunaan Silica Gel Terhadap Kuat*. 6(2), 44–49.

- Rustanti, M. E. (2023). Sebagai Bahan Tambahan Dalam Pembuatan Es Krim. *Library.Usd.Ac.Id*, 2(1). http://www.library.usd.ac.id/Data_PDF/F. Keguruan dan Ilmu Pendidikan/Pendidikan Biologi/141434015_full.pdf
- Setiadji, B. H., Dewabrata, H., Ay Lie, H., & Subagyo, S. A. P. (2020). Studi Penggunaan Semen Slag sebagai Substitusi Semen Portland pada Beton. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 117–128. <https://doi.org/10.31849/siklus.v6i2.4595>
- Sutrisno, A., & Widodo, S. (1900). Analisis variasi kandungan semen terhadap kuat tekan beton ringan struktur agregat pumice. *Jurnal Teknik Sipil*, 286.