

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Wiyono, Z. Zulhendri, M. Alfajrizal, and A. Puri, “Kajian Perbandingan Penggunaan Berbagai Merek Semen Dengan Dan Tanpa Perawatan Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton Pada Perkerasan Kaku,” *J. Saintis*, vol. 18, no. 2, pp. 33–42, 2018, doi: 10.25299/saintis.2018.vol18(2).3148.
- [2] A. Suryani, S. H. Dewi, and Harmiyati, “Korelasi Kuat Lentur Beton Dengan Kuat Tekan Beton The Correlation Of Bending Strength And Compressive Strength of Concrete,” *J. Saintis*, vol. 18, no. 2, pp. 43–54, 2018.
- [3] I. H. Saputra, “Analisis Hubungan Nilai Konversi Fc’Dan Fs Dengan Uji Kuat Tekan Dan Lentur Beton Studi Material Lokal Kabupaten Bojonegoro,” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 3, pp. 5479–5489, 2023, [Online]. Available: <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/2452%0Ahttp://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/download/2452/1953>
- [4] K. I. Pratama, P. R. T. Naibaho, and S. Bangun, “HUBUNGAN KUAT TEKAN DAN KUAT LENTUR BETON DENGAN MUTU Fc’ 25 MEGAPASCAL (MPa),” *Indones. J. Constr. Eng. Sustain. Dev.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2023, doi: 10.25105/cesd.v6i1.17151.

Khairul imandi pratama dkk, K. I. (2023). HUBUNGAN KUAT TEKAN DAN KUAT LENTUR BETON . *HUBUNGAN KUAT TEKAN DAN KUAT LENTUR BETON DENGAN MUTU Fc’ 25 MEGAPASCAL (MPa)iki*, 6.

Fahrizal Zulkarnain, B. K. (2021). Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Pasir Sungai . *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 10.

Gunawan, A. (2018). PENGARUH CAMPURAN DUA AGREGAT HALUS . *ISSN 2086-9045* , 12.

Mira Setiawati, M. (2021). SETTING TIME DAN KUAT TEKAN BETON DENGAN. *Seminar Nasional AVoER XIII 2021*, 6.

<https://www.hilongeotextile.com/tujuan-dan-metode-perawatan-beton-curing/#:~:text=Curing%20atau%20Perawatan%20Beton%20dilakukan,mencapai%20mutu%20beton%20yang%20diinginkan>.

Irma Aswani Ahmad, N. A. (2009). Analisis Pengaruh Temperatur terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 64.

Mix desain. (n.d.). *asiacon*. Retrieved from ilmu sipil: <https://asiacon.co.id/blog/mix-design-beton-dan-berbagai-jenisnya#:~:text=Mix%20design%20beton%20adalah%20pemilihan,dan%20nilai%20ekonomis%20yang%20dihasilkan>.

Mohamad Raynaldi Aizhar, B. K. (2022). PENGARUH PENGGUNAAN BAHAN TAMBAH TETES TEBU TERHADAP WAKTU IKAT (Setting Time) SEMEN. *KoNTekS Ke-16 Bali*, 1-6.

NOVOTEST INDONESIA. (n.d.). *Pengertian Semen dan Klasifikasinya*. Retrieved from novotest.id: <https://novotest.id/pengertian-semen-dan-klasifikasinya/>

Purwanto, Y. A. (2012). *PENGARUH KADAR LUMPUR PADA AGREGAT HALUS DALAM MUTU BETON*. Retrieved from TEKNIK: file:///C:/Users/GALIH%20ARTA/Downloads/4385-9558-1-SM%20(3).pdf

Purwanto, Y. A. (2012). PENGARUH KADAR LUMPUR PADA AGREGAT HALUS DALAM MUTU BETON. *TEKNIK* , 48.

Richard, T. (2021, JULY 14). *9 Jenis Semen Dan Kegunaannya Yang Harus Kamu Tahu Sebelum Membangun Rumah!* Retrieved from 99.CO: <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-semen-dan-kegunaannya/>

Sary Shandy, J. H. (2019). STUDI KORELASI POROSITAS BETON TERHADAP KUAT TEKAN BETON RATA-RATA MENGGUNAKAN AGREGAT KASAR BATU ANGUS. *dintek*, 86-87.