

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. (2015, JANUARI 01). *EFEK KADAR LUMPUR TERHADAP KEKUATAN BETON GEOPOLIMER*. Retrieved from POLITEKNOLOGI: <https://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/730/439>
- admindpu. (2022, maret 07). *kuat tekan beton*. Retrieved from DINAS PEKERJAAN UMUM PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN KULON PROGO: <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/671/kuat-tekan-beton#:~:text=Kuat%20tekan%20beban%20beton%20adalah,yang%20dihasilkan%20oleh%20mesin%20tekan>.
- Ahmad, I. (2011). ANALISIS PERBEDAAN KUAT TEKAN BETON TAMBAHAN ABU TERBANG DENGAN BETON NORMAL YANG DIRENDAM DALAM ASAM SULFAT UNTUK BETON MUTU RENDAH. *Jurnal Konstruksia*, 24-25.
- Amir Lutfi Awwalu S, M. A. (2022). ANALISA PENGARUH KADAR LUMPUR PADA PASIR TERHADAP KUAT TEKAN BETON (PASIR SEMAYA DAN PASIR SIKASUR). *CIVeng*.
- Amir Lutfi Awwalu, M. A. (2022). ANALISA PENGARUH KADAR LUMPUR PADA PASIR TERHADAP KUAT TEKAN BETON (PASIR SEMAYA DAN PASIR SIKASUR). *CIVeng*, 2.
- Anggraini, R. (2008). POROSITAS BETON MUTU TINGGI PASCA BAKAR. *JURNAL REKAYASA PERENCANAAN*.
- beton precast. (n.d.). *definisi dan fungsi slump test beton*. Retrieved from beton precast: <https://betonprecast.com/slump-test-beton/>
- Daniel Mandala Putra, D. W. (2015). HUBUNGAN KUAT TARIK BELAH DENGAN KUAT TEKAN BETON RINGAN DENGAN CRUMB RUBBER DAN PECAHAN GENTENG. *Rekayasa Sipil*, 77.
- Daniel Mandala Putra, D. W. (2015). Rekayasa Sipil. *HUBUNGAN KUAT TARIK BELAH DENGAN KUAT TEKAN BETON RINGAN DENGAN*, 76-77.
- Gerry Phillip Rompas, J. P. (2013). PENGARUH PEMANFAATAN ABU AMPAS TEBU SEBAGAI SUBSTITUSI PARASIAL SEMEN DALAM CAMPURAN BETON DITINJAU TERHADAP KUAT TARIK LENTUR DAN MODULUS ELASTISITAS. *Jurnal Sipil Statik*, 84.
- Hakim, N. (n.d.). BAHAN GALIAN TERKAIT DENGAN INDUSTRI SEMEN DAN KONSTRUKSI. *Bahan Galian Industri*, 3-7.

hilon geotextile. (n.d.). *Pentingnya Curing Untuk Menjaga Kualitas Beton*. Retrieved from Tujuan dan metode perawatan beton (curing): <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.