

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiobudi, R. K. (2024). Pengaruh Penambahan Cangkang Telur Bebek Terhadap Kuat Tekan Beton K-250. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 54–65.
- Agustapraja, S. (2023). pemanfaatan abu serabut kelapa dan serbuk cangkang telur. *Jurnal Teknik*, 21(1).
- Akbar, Arini, R. (2023). Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Terhadap Sifat Mekanis Beton Daur Ulang. *Construction and Material Journal*, 5(2), 149–160.
- Andriansyah, Hidayati, S. (2023). Analisis Campuran Limbah Botol Kaca Sebagai Bahan. *Jurnal Statika*.
- Ashariyanto, Y., Intan, A., Diana, N., & Deshariyanto, D. (2022). Pengaplikasian Serbuk Cangkang Telur sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen terhadap Kuat Tekan Beton Application of Eggshell Powder as a Partial Substitute for Cement Against Compressive Strength of Concrete. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil*, 4(2), 114–119.
- Dewi, Y. F. Z., & Hieryco Manalip, R. S. W. (2020). Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Telur Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tarik Belah Beton. *Sipil Statik*, 8(3), 293–298.
- Dewi, Y. F. Z., & Hieryco Manalip, R. S. W. (2020). Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tarik Lentur Beton. *Sipil Statik*, 8(3), 293–298.
- Fahrul irfan syah, hammam rofiqi agustapraja. (2023). Pemanfaatan Abu Serabut Kelapa Dan Serbuk Cangkang Telur.Pdf. In *Jurnal Teknik*.
- Fuad, I. S. (2022). Pengaruh Penambahan Cangkang Telur Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. *Desiminasi Teknologi*.
- Ichsan, M., Tanjung, D., Husni, M., & Hasibuan, M. (2021). Analisa Perbandingan Hammer Test Dan Compression Testing Machine Terhadap Uji Kuat Tekan Beton. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 17(1), 1410–4520.
- Klau, Phengkarsa, S. (2021). Pemanfaatan\_Limbah\_Cangkang\_Telur\_sebaga[1]. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ)*, 3(4), 479–488.
- PBI. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971. In *Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan*.

- Pebriyanto, S., Amiwarti, A., & Alzahri, S. (2021). Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu dan Bubur Kertas Koran terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K-225. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 7(2), 67.
- Pohan, R. F., & Rambe, M. R. (2022). Beton Ramah Lingkungan Dengan Cangkang Telur Sebagai Pengganti Sebagian Semen. *Journal Teknik Mesin, Elektro, Informatika, Kelautan Dan Sains*, 2(1), 15–19.
- Purwanto, H., & Wardani, U. C. (2020). Pengaruh Penambahan Serbuk Besi Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K225. *Jurnal Deformasi*, 5(2), 103–112.
- Sinay, J. B., Sahusilawane, T., & Tuanakotta, A. (2024). Analisa Perbandingan Biaya dan Mutu Beton Menggunakan Serbuk Cangkang Telur untuk Mereduksi Pemakaian Semen. *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 3(10), 4604–4627.
- SNI 03-1969-2008. (2008). Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar.
- SNI 03-1970-2008. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- SNI 03-2417-1991. (1991). Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles.
- SNI 03-2816-1992. (1992). Metode Pengujian Kadar Zat Organik Agregat Halus.
- SNI 03-2834-2000. (2000). Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal.
- SNI 03-2847-2002. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.
- SNI 03-4142-1996. (1996). Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 Mm).
- SNI03-1971-1990. (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat.
- Sorisi, P. F., & Steenie E. Wallah, R. P. (2020). Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tarik Lentur Beton. *Sipil Statik*, 8(3), 293–298.