

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, putra akhmad rizki tri, Qomariah, Q., & Riyanto, S. (2020). Pengaruh Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Normal Fc'20. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Normal Fc'20, 1(3), 109–114. <https://doi.org/10.55404/jos-mrk.2020.01.03.109-114>
- Alfuady, F., & Al Qubro, K. (2023). Analisis Cangkang Kerang Dara Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. Analisis Cangkang Kerang Dara Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton, 8(2), 192–199. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v8i2.13251>
- Azizudin, A. A., Pujiastuti, H., Hidayati, N., Sipil, P. T., Teknik, F., Mataram, U. M., Sipil, P. T., Teknik, F., Mataram, U. M., Sipil, P. T., Teknik, F., & Mataram, U. M. (2023). Analisis Pengaruh Faktor Air Semen (Fas) Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. 3(2), 11–20.
- Beton Menurut SNI-03-2847-2002, beton adalah campuran antara semen. 14– 32.
- Evert, E., & Kushartomo, W. (2024). Analisis Perbandingan Perawatan Beton Terhadap Mutu Beton. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 7(1), 37–44. <https://doi.org/10.24912/jmts.v7i1.24925>
- Garcya, M. G., Djauhari, Z., & Kurniawandy, A. (2018). Pengaruh penambahan limbah sisa penyaringan minyak kelapa sawit sebagai bahan tambah terhadap kuat tekan dan kuat kentur beton 6(1), 1–7.
- Iii, B. A. B., & Beton, A. P. (2002). BAB III Landasan Teori. Pengertian
- Iii, B. A. B., & Teori, L. (2013). 3Ts14796. 11–31.
- Kho, J. H. (2021). Incorporation of Eco Process Pozzolan (EPP) as Partial Cement Replacement and Superplasticisers in Concrete. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 682(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/682/1/012014>
- Muhammad Gala Garcya , Juli Ardita Pribadi R, dan B. R. (2023). Efektifitas Superplasticizer pada beton berbasis limbah sawit terhadap sifat mekanis dan sifat fisik beton, September, 1–10.
- Revina Oktaviani, Monita livia, dan I. (2013). Penggunaan bubuk kulit kerang dara dan lokan sebagai substitusi semen. 2(April), 94–100.

- SNI 03-1969. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Bandung: Badan Standardisasi Indonesia, 1–17.
- SNI 03-2417-1991. (1991). Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles. Balitbang PU, 12(12), 1–5.
- SNI-03-4804-1998. (1998). Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat. Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat, 1– 6.
- Solihat, I. (2021). Analisis Kuat Tekan, Densitas. Jurnal Teknik Mesin Cakram, 4(1), 39. <https://doi.org/10.32493/jtc.v4i1.10961>