

DAFTAR PUSTAKA

- 03-1968-1990, S. (1990). *Metode pengujian analisis saringan Agregat halus dan kasar*.
- 03-2417-1991, S. (1991). *Metode pengujian keausan agregat dengan mesin abrasi los angeles*. *12*(12), 1–5.
- Ahmed, A. (2019). Chemical Reactions in Pozzolanic Concrete. *Modern Approaches on Material Science*, *1*(4), 128–133. <https://doi.org/10.32474/mams.2019.01.000120>
- Alfuady, F., & Al Qubro, K. (2023). Analisis Cangkang Kerang Dara Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Deformasi*, *8*(2), 192–199. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v8i2.13251>
- ARMAN A, SYAFRI WARDI, HERIX SONATA, M. I. (2024). PENGARUH PENGGUNAAN SERBUK CANGKANG LANGKITANG (FAUNUS ATER) SEBAGAI BAHAN TAMBAH TERHADAP KUAT TEKAN BETON NORMAL. *Ensiklopedia of Journal*, *6*(3), 168–174.
- Ashari, M. L., & Dermawan, D. (2018). *Studi Pemanfaatan Limbah Padat Industri Pengolahan Minyak Kelapa Sawit Spent Bleaching Earth sebagai Pengganti Agregat pada Campuran Beton*. *15*(1).
- FITRA, A. S. (2023). *PENGARUH PENGGUNAAN FLY ASH SEBAGAI SUBSTITUSI SEMEN DAN BOTTOM ASH SEBAGAI SUBSTITUSI PASIR PADA BETON MUTU 20 MPa DENGAN METODE KERING*.
- Garcya, M. G., R, J. A. P., & Rahman, B. (2021). EFEKTIFITAS SUPERPLASTICIZER PADA BETON BERBASIS LIMBAH SAWIT TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN SIFAT FISIK BETON. *11th Applied Business and Engineering Conference*, *1*(September), 1–11.
- Garcya, M. G., R, J. A. P., & Rahman, B. (2022). Effectiveness of Using Spent Bleaching Earth Stabilized Using Seashells on Concrete Compressive Strength. *Department of Engineering, Bengkalis State Polytechnic, Bengkalis, Indonesia*, *1*(september), 1–6.

- Kurniawandy, A., Darmayanti, L., & Pulungan, U. H. (2012). Pagaruh Intrusi Air Laut, Air Gambut, Air Kelapa, dan Air Biasa terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(2), 51–58.
- Loly, Y., Nani, S., Phengkarsa, F., & Sandy, D. (2024). Pengaruh Limbah Cangkang Kerang Sebagai Bahan Tambah Semen Terhadap Beton Normal. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ)*, 6(3), 400–409.
- Muhammad Taufik Kurniawan, Agus Surandono, S. U. D. (2021). PENGARUH SERBUK CANGKANG KERANG SEBAGAI MATERIAL TAMBAHAN PADA CAMPURAN BETON TERHADAP KUAT TEKAN BETON. *JUMATISI Vol. 2 No. 1, Juni 2021*, 2(1).
- Nababan, O. L. R., Iryani, D. A., Wahono, E. P., & Rinawati, R. (2023). Pemanfaatan Limbah Fly Ash dan Spent Bleaching Earth sebagai Substitusi Semen pada Beton Mutu Normal Skala Produksi. *Dampak*, 20(2), 93. <https://doi.org/10.25077/dampak.20.2.93-99.2023>
- Neville, A. (1996). *Properties-of-Concrete-By-Adam-Neville_Compres.*
- Yudi, A., Wirawan, N. B., Apriwelni, S., & Sembiring, T. S. (2000). *PEMANFAATAN LIMBAH SPENT BLEACHING EARTH (SBE) DARI INDUSTRI PENGOLAHAN MINYAK KELAPA SAWIT BETON*. 1–11.