

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Yudi, S.T., M. T., & Nugraha Bintang Wirawan, S.T., M.T. Siska Apriwelni, S.T., M. T. T. S. S. (2018). Pemanfaatan Limbah Spent Bleaching Earth (Sbe) Dari Industri Pengolahan Minyak Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Aplikasi Beton. *Teras Jurnal*, 1–11.
- 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>
- Amelia, J. R., Iryani, D. A., Hasanuddin, U., Sugiharto, R., Ginting, S. B., & Indraningtyas, L. (2023). *Teknologi pengelolaan spent bleaching earth (SBE)*.
- CEF. (2002). SNI 03-6861.1-2002 persyaratan. *Academy of Management Journal*, 5(3), 11–143.
- Deadha, F., Abrar, A., & Abdillah, N. (2024). *Analisis Kelayakan Spent Bleaching Earth (SBE) Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal AC-WC*. 2(2), 45–52.
- 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>
- Kurniawan, M. T., Surandono, A., & Dewi, S. U. (2021). Pengaruh Serbuk Cangkang Kerang Sebagai Material Tambahan Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton. *JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 2(1), 144–149. <https://doi.org/10.24127/jumatisi.v2i1.3686>
- Maulana, S. (2017). Pengaruh Substitusi Semen Dengan Abu Cangkang Kerang Lokan (Galolnia Expansa) Dan Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 5(Vol 5 No 2 (2017): FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)), 108–123.
- Muhammad Gala Garcya, Z. D., & Kurniawandy, A. (2018). *PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH SISA PENYARINGAN MINYAK KELAPA SAWIT SEBAGAI BAHAN TAMBAH TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT LENTUR BETON Muhammad*. 6(1), 1–7.
- Muhammad Gala Garcya1*), Juli Ardita Pribadi R2), dan B. R. 1Teknik. (2021). *EFEKTIFITAS SUPERPLASTICIZER PADA BETON BERBASIS LIMBAH*. *September*, 1–11.

- 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>
- Nasional, B. S. (2008). SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 20.
- Othman, R., Muthusamy, K., Sulaiman, M. A., Duraisamy, Y., Jaya, R. P., Wei, C. B., Al Bakri Abdullah, M. M., Mangi, S. A., Nabiałek, M., & Sliwa, A. (2022). Compressive strength and durability of foamed concrete incorporating Processed Spent Bleaching Earth. *Archives of Civil Engineering*, 68(2), 627–643. <https://doi.org/10.24425/ace.2022.140663>
- Pratama, R., T, R. S. E., & Mustika, W. (2022). *SUBSTITUSI AGREGAT HALUS PADA NILAI KUAT TEKAN BETON*. 7, 121–126.
- Said, S. (2000). Perencanaan Campuran Beton. *Encyclopedia of Volcanoes.*, 1645, 1–76.
- SNI 03-1970. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis Agregat Halus. *Bandung: Badan Standarisasi Indonesia*, 1–17.
- SNI 03-1971-1990. (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 27(5), 6889.
- SNI 03-1974. (1990). Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. *Sni 03-1974-1990*, 2–6.
- SNI 03-2417-1991. (1991). Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles. *Balitbang PU*, 12(12), 1–5.
- Sudarmawan, W. S., Suprijanto, J., & Riniatsih, I. (2020). Abu Cangkang Kerang *Anadara granosa*, Linnaeus 1758 (Bivalvia: Arcidae) sebagai Adsorben Logam Berat dalam Air Laut. *Journal of Marine Research*, 9(3), 237–244. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i3.26539>
- Suryani, A., Dewi, S. H., & Harmiyati, H. (2018). Korelasi Kuat Lentur Beton Dengan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Saintis*, 18(2), 43–54. [https://doi.org/10.25299/saintis.2018.vol18\(2\).3150](https://doi.org/10.25299/saintis.2018.vol18(2).3150)
- Tansera, P. C., Abdi, F. N., & P. Arifin, T. S. (2023). Pengaruh Substitusi Agregat Halus Dengan Serbuk Cangkang Kerang Darah Terhadap Kuat Tekan Beton. *Teknologi Sipil : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 7(2), 72. <https://doi.org/10.30872/ts.v7i2.13190>