

## DAFTAR PUSTAKA

- Aninda, D., Wulansari, P. A., A, M. F., Kusumastuti, D. R., & Triwardaya, T. (2019). Kajian Eksperimental Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Limbah Las Karbit Pada Mortar. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 24(1), 33. <https://doi.org/10.32497/wahanats.v23i1.1605>
- Aswir Makmur, & Patriotika, F. (2023). Analisa Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Limbah Las Karbit Sebagai Pengganti Sebagian Semen. *Analisa Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Limbah Las Karbit Sebagai Pengganti Sebagian Semen*, 5(1), 96–106.
- Chasanah, U., Kiswati, S., & Soehartono. (2022). Pengujian Kuat Lentur Dan Kuat Tekan Semen Mortar material Konstruksi (Pengujian Pada Laboratorium Pt. Nusantara Building Industries). *Miji*, 2, No. 2(2), 23–28.
- Cormie, P., McBride, J. M., McCaulley, G. O., Jensen, A., & Lidell, E. (2009). The Influence of Consciousness. *Journal of Strength and Conditioning Research / National Strength & Conditioning Association*, 16(4), 1042–1049.
- Duan, D., Liao, H., Wei, F., Wang, J., Wu, J., & Cheng, F. (2022). Solid waste-based dry-mix mortar using fly ash, carbide slag, and flue gas. Duan, D., Liao, H., Wei, F., Wang, J., Wu, J., & Cheng, F. (2022). Solid waste-based dry-mix mortar using fly ash, carbide slag, and flue gas desulfurization gypsum. *Journal of Materials Research and Technology*, 21, 3636–3649. <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.10.157>
- Hassan, I. O., Bolaji, O. W., & Adedapo, J. O. (2019). *Properties of Self-Compacting Mortar Made With Sorghum Husk Ash and Calcium Carbide Waste As Binder*. 15(2), 329–341. [www.azojete.com.ng](http://www.azojete.com.ng)
- Hidayat, A. R., Anjarwaty, S., & Afirandini, B. (2023). Analisis Kuat Tekan Mortar dengan Menggunakan Karbit sebagai Bahan Penambahan Semen. 7, 212–

- Mulyono, T. (2019). *Pengujian Bahan Semen*. May, 58. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.25151477>
- Obeng, J., Andrews, A., Adom-Asamoah, M., & Adjei, S. (2023). Effect of calcium carbide residue on the sulphate resistance of metakaolin-based geopolymer mortars. *Cleaner Materials*, 7(January), 100177. <https://doi.org/10.1016/j.clema.2023.100177>
- Passa, R. M. J., & Safitri, D. (2021). Waktu Pengikat Semen Portland (Konsistensi Normal) dengan Alat Vicat. *Ilmu Teknik*, 1(3), 4.
- Saputra, W. A., Anisah, A., & Saleh, R. (2020). Pemanfaatan Limbah Karbit Sebagai Bahan Tambah Pada Mortar Ditinjau Dari Kuat Tekan. *Jurnal PenSil*, 9(3), 146–151. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v9i3.16454>
- SNI-03-6825. (2002). Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil ICS 27.180 Badan Standardisasi Nasional. *Badan Standardisasi Nasional*.
- SNI 03-6826. (2002). *Sni 03-6826-2002*. 300.
- SNI 03-6827. (2002). Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–10.
- Waste, W. C. (2021). *U KaRsT*. 5(2).