

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriantoro, A. P., & Susilowati, S. E. (2023). Eksperimental Substitusi Serbuk Kaca Pada Binder Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton Self-Compacting Concrete (SCC) Pada Umur 1 Hari. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 9(1), 47–54. <https://doi.org/10.31943/jri.v9i1.218>
- Afta, R., & Batubara, B. N. (2021). Beton Self Compacting Concrete Dengan Serbuk Kaca. *Jurnal Sipil Kokoh*, 19(2), 109–120.
- Andriansyah, Hidayati, & Saputra. (2023). Analisis Campuran Limbah Botol Kaca Sebagai Bahan. *Jurnal Statika*, 9(1), 9–13.
- ASTM-C39. (2018). ASTM\_Foundation\_C39\_sm.pdf. In *American Society for Testing and Materials*.
- BIBM, CEMBUREAU, ERMCO, EFCA, E. (2005). The European Guidelines for Self-Compacting Concrete. *The European Guidelines for Self Compacting Concrete*, May, 63. <http://www.efnarc.org/pdf/SCCGuidelinesMay2005.pdf>
- Dhana, R. R., & Arif, S. (2021). Pengaruh Penggunaan Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurmateks*, 4(1), 203–214. <https://doi.org/10.13189/ujes.2019.070203.A>
- Hayu, G. A., Dewi, K., G., A., & Akbar, R. (2021). The Evaluation of Mechanical Properties of Concrete Due to The Use of Glass Waste as Partial Substitution of Fine Aggregate. *Berkala Sainstek*, 9(3), 117. <https://doi.org/10.19184/bst.v9i3.26628>
- Karya, W. beton. (2008). *Wika beton*. 223.
- Nura Diana, A. I., Fansuri, S., & Zainah, N. (2021). Bubuk Limbah Botol Kaca sebagai Pengganti Parsial Agregat Halus dalam Campuran Beton. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 4(1), 27–34. <https://doi.org/10.25139/jprs.v4i1.3519>
- Olii, M. R., E.Poe, I., Ichsan, I., & Olii, A. (2021). Limbah Kaca Sebagai Penganti Sebagian Agregat Halus Untuk Beton Ramah Lingkungan. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 113. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i1.407>
- Panji, S., & Johari, G. J. (2023). *Kuat Tekan Dan Tarik Belah Beton Scc ( Self Compacting Concrete )*. 05(01), 5–10.

- Pratama, R., T, R. S. E., & Mustika, W. (2022). *SUBSTITUSI AGREGAT HALUS PADA NILAI KUAT TEKAN BETON*. 7, 55–60.
- Schmitz, E. and. (2012). No Title طرق تدريس اللغة العربية. *Экономика Региона*, 5(1), 32.