

## DAFTAR PUSTAKA

- GM Sadiqul Islam, M. R. (2017). *Waste Glass Powder as Partial Replacement of Cement for Sustainable Concrete Practice*, 41.
- Herbudiman & Januar. (2011). *Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Powder Pada Self-Compacting Concrete*, The 1st Indonesian Structural Engineering and Materials Symposium, November, 17-18.
- Hossam A. Elaqla, M. A. (2019). *Effect of New Mixing Method of Glass Powder as Cement Replacement on Mechanical Behavior of Concrete*.
- Indah Handayasari, G. P. (2016). *STUDI PENGGUNAAN LIMBAH SERBUK KACA SEBAGAI BAHAN SUBSTITUSI SEMEN PADA PEMBUATAN BATA BETON PEJAL*, Volume 5, Pages 1-60, ISSN : 2356-1491.
- J Andilolo, D. P. (2019). *KARAKTERISASI SERBUK KACA SEBAGAI SUBSTITUSI PARSIAL SEMEN TERHADAP SIFAT FISIS-MEKANIS CAMPURAN BETON*.
- Jawad Ahmad, R. M.-G.-P.-G. (2022). *Karakteristik Beton Lestari dengan Substitusi Sebagian Limbah Kaca sebagai Bahan Pengikat*.
- Muhammad Ramdhan Olih, I. E. (2021). *LIMBAH KACA SEBAGAI PENGANTI SEBAGIAN AGREGAT HALUS UNTUK BETON RAMAH LINGKUNGAN*, 114.
- Pasaribu, N. B. (2022). *Pengaruh Limbah Serbuk Kaca (Glass Powder) Terhadap Karakteristik Paving Block*.
- R. Tenda, S. E. (2013). *KUAT TEKAN BETON DENGAN BAHAN TAMBAH SERBUK KACA SEBAGAI SUBSTITUSI PARSIAL SEMEN*, 276-277.
- R.Rajendran, A. P. (2021). *An Experimental on Concrete Replacing Binding Material as Waste Glass Powder*.
- Shanmuguanathan.N, G. P. (2017). *Study and Experimental Investigation of Partial Replacement of Waste Glass Powder as Cement In Concrete*, Volume 45.04.
- SNI 03-1974-2011. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-2491-2002. (2002). *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton* . Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- SNI 03-2491-2014. (2014). *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder* . Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-2834-2000. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rancangan Campuran Beton Normal* . Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-2847-2002. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)* . Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

SNI 2049 : 2015. (2015). *Sement Portland* . Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Yuliang Yuan, d. (2020). *Menilai efisiensi modifikasi bubuk kaca limbah dalam bahan konstruksi hidrolis, 2.*

