DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C-33-03 (Standard Specification for Concrete Aggregates).
- ASTM C-33-03/C 125 (Standard Specification for Concrete Aggregates).
- Atmaja, J. J. S. A. E., & Suwignyo, G. A. L. (2015). Pengaruh Substitusi Sebagian

 Agregat Halus Dengan Serbuk Kaca Dan Silica Fume Terhadap Sifat

 Mekanik Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2).
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). Semen Porland Komposit. SNI 7064-2014.

 Jakarta: Departemen Pekerjan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). Semen Portland. SNI 15-2049-2004.

 Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- HADIAN TSAURI, A. H. M. A. D. (2018). PENGARUH PROPORSI LIMBAH

 KACA SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN AGREGAT HALUS PADA

 CAMPURAN BETON TERHADAP KUAT LEKATAN (BOND

 STRENGTH) TULANGAN BAJA The Effects of Glass Waste as Partial

 Replacement of Fine Aggregate on The Concrete Mixed to The Bond

 Strength of Steel Reinforcement (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Hanafiah, N. 2011, pengaruh penambahan bubuk kaca sebagai pengganti sebagian semen dengan variasi 2% 4% 6%% dan 8% terhadap kuat tekan dan nilai slump, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Mulyono, T. 2003, Teknologi Beton. Yogyakarta: Andi
- Olii, M. R., Poe, I. E., Ichsan, I., & Olii, A. (2021). Limbah kaca sebagai penganti sebagian agregat halus untuk beton ramah lingkungan. Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil, 11(1), 113-124.
- Purnomo, J. (2020). Pengaruh Penambahan Limbah Serbuk Kaca Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. Jurnal Teknik Sipil, 5(1), 49-60.
- Rodji, A. P., Sihombing, S. M., & Tanjung, N. (2022). Analisis kuat tekan beton menggunakan limbah botol kaca sebagai pengganti senagian agregat halus dan gula merah sebagai bahan tambah/aditif beton. *Jurnal Sipil Krisna*, 8(2), 37-44.
- SUDJATI, J. J., & YULIYANTI, T. (2014). Pengaruh Penggunaan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus Terhadap Sifat Mekanik Beton.
- Sudjati, J. J., Atmaja, A. E., & Suwignyo, G. A. L. (2013). Pengaruh Substitusi Sebagian Agregat Halus dengan Serbuk Kaca dan Bahan Tambah Silica Fume Terhadap Sifat Mekanik Beton.
- Suhartini, A., Gunarti, A. S. S., & Hasan, A. (2014). Pengaruh Penambahan Tumbukan Limbah Botol Kaca Sebagai Bahan Subtitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton. *Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 2(1), 66-80.
- Sukirman Silvia. (2003). Pengertian Agregat.

- SNI 2847:2019, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Suryawan, A. (2005). Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement).

 Beta Offset Tjokrodimuljo, K. 1996, Teknologi Beton, Nafiri, Yogyakarta.