

Daftar Pustaka

- Anonim. (2000). SNI 03-2834-2000 *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2002b). SNI 03-2847-2002 *Perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2011). *Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2014). SNI - 2460-2014 - *Spesifikasi Abu Terbang Batu Bara Dan Pozolan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. <https://id.scribd.com/document/396332629/SNI-2460-2014-Spesifikasi-Abu-Terbang-Batu-Bara-Dan-Pozolan#>
- Aziz Mathofani, 2023. (2023). *Pengaruh penggunaan abu ampas tebu dan silica fume terhadap kekuatan beton geopolimer berbasis fly ash*.
- Davidovits. (1994). Properties of Geopolymer Cements. *First International Conference on Alkaline Cements and Concretes., October 1994*, 131–149.
- Fadhil Muhammad Fajri, R. Jachrizal Sumabrata, 2019. (2019). *Pemanfaatan Abu Terbang (Fly-Ash) Dan Silica Fume Sebagai Bahan Utama Geopolimer Alternatif Pengganti Semen Tradisional (Opc)*. *Prosiding Simposium II - UNIID 2019, 1978*(September), 450–456.
- Januarti Ekaputri. (2013). Sodium sebagai Aktivator Fly Ash, Trass dan Lumpur Sidoarjo dalam Beton Geopolimer. *Jurnal Teknik Sipil*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.5614/jts.2013.20.1.1>
- Mira Setiawati, 2019. (2019). Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019*, 1–8.
- Muhammad Pradata Achlam, 2023. (2023). *Metodologi Penelitian: Metodologi penelitian Skripsi*. Rake Sarasin, 1–67.
- Turner, L. K., & Collins, F. G. (2013). *Carbon dioxide equivalent (CO₂-e) emissions: A comparison between geopolimer and OPC cement concrete*. *Turner & Collins*, 43, 125–130. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2013.01.023>
- Wardhono. (2019). *Pengaruh Pemanasan Terhadap Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Abu Terbang Kelas C*. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v1n1.p1-7>