

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C-109 *Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars*. United State : ASTM Internasional.
- ASTM C-29-78 *Standard Test Method For Bulk Density and Voids in Aggregate*. United State : ASTM Internasional.
- Davidovits, J. (1999). *Geopolymer Chemistry and Applications, Saint-Quentin*: Geopolymer Institut.
- Davidovits, J. (1994). *Properties of Geopolymer Cements. First International Conference on Alkaline Cement and Concretes*, 131-149.
- Abdul Jail B, & Johannes, T. (2021). “*Pengaruh Variasi Molar Pada Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash PLTU Pangkalan Susu*”. Univeritas Sumatra Utara, Medan, Indonesia.
- Sandri Lina. S, & Rita, I. & Muralia, H. (2020). “*Pengaruh Alkali Aktivator Terhadap Workabilitas dan Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Fly Fsh Tipe C*”. Departemen Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Univeritas Hassanudin.
- Monica Natalia (2017). “*Studi Ekspreimental Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash*”. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Darma Adi. S, & Rahman, N. (2018). “*Studi Experimental Pengaruh Perbedaan Molaritas Aktivator Pada Perilaku Beton Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash*”. Jurnal Karya Teknik Sipil. Universitas Diponegoro.
- Djedjen & Hidjan (2015). “*Efek Kadar Lumpur Terhadap Kekuatan Beton Geopolimer*”. Program Studi Teknik Sipil, Politeknik Negeri Jakarta.
- Djwantoro Harjito & Rangan (2005). “*Karateristik Beton Geopolimer Berdasarkan Variasi Waktu Pengambilan Fly Ash*”. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra.
- Sumajouw, dkk. (2014). “*Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash)*”. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi.

Manuahe Riger (2014). “*Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbahan Dasar Abu Terbang*”. Skripsi program S1, Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado.

SNI 2847-2013. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.

SNI 02-6414-2002. Pengertian dan Manfaat *Fly Ash*

SNI 2460-2014. Spesifikasi Abu Terbang Batu Bara Dan Pozolon.

SNI 03-6825-2002. Metode Pengujian Kuat Tekan Mortar yang Dapat diGunakan Untuk Menghitung Nilai Kuat Tekan Mortar.

SNI 03-2847-2013. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.