

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Jalil B, dkk (2021), “*Pengaruh Variabel Molar pada Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash PLTU Pangkalan Susu*” Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia.
- ASTM C109, *Standard Test Method for Comprehensive Strength of Hydraulic Cement Mortars*.
- ASTM C29-78, *Standard Test Method for Bulk Density and Voids in Aggregate*.
- Davidovits J. 1994, “*Properties of Geopolymer Cements. Geopolymer Institut*”. France : Saint Quentin.
- Eksi Widyantono, Nurmansyah Alami, Yulis Setyani (2017). “*Analisa Kuat Tekan Geopolimer Berbahan Abu Sekam Padi dan Kapur Padam*” Universitas Muhamadya Purworejo, Magelang.
- Hardjito, D. and Rangan, B. V., 2005. “*Development and Properties of Lowcalcium Fly Ash Based Geopolymer Concrete*” Research Report GC 1 Faculty of Engineering Curtin University of Technology Perth, Australia.
- Marsella kristiani, (2017),” *Studi Eksperimental Kekuatan Mortar Geopolimer dengan Variasi Molar dan Komposisi Fly Ash dan Pasir*” Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- MochamMad Rizal Octavianto (2016), “*Analisis Kuat Tekan Dan Berat Jenis Mortar Dengan Campuran Kapu Dan Serbuk Aluminium 0,5 %*” Surabaya ITATS 2016.
- Monica Natalia (2017), “*Studi Eksperimental Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash*” Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sriwijaya.
- Muhamad Fakruh Rozi, dkk (2020), “*Aanalisa Sifat Mekanik Beton Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash PLTU Pangkalan Susu*” Universitas Sumatera Utara, Indonesia.
- Sandri Lina S, (2020), “*Pengaruh Alkali Aktivator Terhadap Workabilitas dan Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Fly Ash Tipe C*” Departemen Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Hassanudin.
- SNI 03-2847-2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-6825-2002, *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta

SNI 03-6863-2002, *Metode Pengambilan contoh dan Pengujian Abu Terbang atau Pozzolan Alam sebagai Mineral Pencampur dalam Beton Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 02-6414-2002, *“Pengertian dan Manfaat Fly Ash”*

Veliyati. 2010. *“Pengaruh Faktor Air Bindser Terhadap Kuat Tekan dan Workability Fly Ash Based Geopolymer Mortar”* Solo: Skripsi Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.