

DAFTAR PUSTAKA

- Aiyub, A. (2022). Perbandingan karakteristik mortar geopolimer berbahan dasar *fly ash* nagan raya terhadap mortar konvensional dengan FAS 0,5. *Skripsi*. Universitas Abulyatama.
- Badan Standardisasi Nasional. *Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-6825-2002*. Metode Pngujian Kekuatan Tekan Mortar Portland Untuk Pengerjaan Sipil.
- Davidovits, J. (1991). "Geopolymer: Inorganic Polimeric New Material". *Journal Of Thermal Analysis*. Vol. 37, Hal. 1633-1655.
- Islam, M. N. (2019). Pengaruh konsentrasi activator dan zat additive terhadap setting time dan kuat tekan beton geopolimer. *Skripsi*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Kusuma, R. S. D. (2019). UAJY, 2019 Pengaruh superplasticzer dan rasio alkali aktivator terhadap workability, setting time, dan kuat tekan beton geopolimer. *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yograkarta.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Patangkar, S.B., Jamkar, S. S., & Ghugal, Y. M. (2013). Effect of Water to-Geopolymer Binder Ratio on the Production of Fly Ash Based Geopolymer concrete. *Internasional Jurnal of Advenced Technology in Civil Engineering*. 1(4), 296-300.
- Pugar, S. G. (2011). Studi Literatur Pengaruh Konsentrasi Naoh Dan Rasio Naoh:Na₂sio₃, Rasio Air/Prekursor, Suhu Curing, Dan Jenis Prekursor Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Sukirman, S. (2003). *Campuran Beraspal Panas*. Bandung: Penerbit Granit.
- Tambunan, L. M. (2016). Kuat tekan mortar geopolimer POFA yang dirawat pada suhu ruangan. *Skripsi*. Universitas Riau.
- Tjokrodimulyo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil.
- Werdaya, A. O. C. W., Firdaus. (2019). Pengaruh Kehalusan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash. *Diploma Thesis*. Universitas Bina Darma.