

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmad,Djedjen. Hidjan A. G (2012) “Efek Perawatan Terhadap Karakteristik Beton Geopolimer”, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Jakarta Kampus Baru Universitas Indonesia Depok, Indonesia
- [2] Chandra Denie dan Firdaus (2019) “Pengaruh Kondisi Material dengan Aktivator Potassium Pada Beton Geopolimer dari Limbah B3 FlyAsh Batu Bara terhadap Kuat Tekan”. Jurnal rekayasa Universitas Bung Hatta Vol.09 No.02 hal 73-90
- [3] Davidovits,J (1994) “ Hight Alkali Cement for 21st Century Concretes, in Concrete Technology, Past, Present and Future.” In Proceedings of V. Mohan malhotra Symposium, 1994. Editor; P.Kumar Metha, ACI SP-144.PP.383-397
- [4] Edowinsyah dan Wijaya.Randi (2023).Pengaruh Rasio Prekursor Agregat HalusTerhadap Karakteristik Mortar Geopolimer Tanah Liat. Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Pagar Alam, Pagar Alam, Indonesia 31512
- [5] Firdaus, Ishak Yunus and Rosidawani (2017) Contribution of Fineness Level of Fly Ash to the Compressive Strength of Geopolymer Mortar MATEC Web Conf.,103(2017) 01026 DOI:
[ttps://doi.org/10.1051/matecconf/201710301026](https://doi.org/10.1051/matecconf/201710301026)

- [6] Kanaan. Dima M. et.al (2018) Properties of Ceramic Waste Powder-Based Geopolymer Concrete. Civil and Environmental Engineering Department, United Arab Emirates Univ., UAE
- [7] Marthin D.J.S, S.O.Dapas, (2013), “Element Struktur Beton Bertulang Geopolymer”, Andi Yogyakarta.
- [8] Panchal.Vijay et.al (2022) Ceramic Waste Powder as a Partial Substitute of Fly Ash for Geopolymer Concrete Cured at Ambient Temperature. Charotar University of Science and Technology, Changa, Anand, Gujarat 388421, India.
- [9] Rizkiandany. Dicky (2020) Pengaruh Variasi Rasio Alkalin Aktivator Kuat Tekan Beton Geopolymer Berbahan Limbah Bata Merah. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Sukabumi. Jl. R. Syamsudin, S.H. No.50, Cikole, Kec. Cikole, Kota Sukabumi, Jawa Barat.
- [10] SNI 2493:2011 “Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium” Badan Standar Nasional Indonesia.
- [11] SNI-03-6825-2002 “Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil”. Badan Standar Nasional Indonesia.
- [12] SNI 03-6882-2002 “Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Lapangan”. Pustran-Balitbang PU.