

DAFTAR PUSTAKA

ACI 226. 3R-87 . (1996), Use of fly ash in Concrete, reported by ACI Committee 226.

Adibroto, Fauna, Suhelmidawati, Etri, dan Zade, Azri Azhar Musaddiq. (2018). “Eksperimen Beton Mutu Tinggi Berbahan Fly ash Sebagai Pengganti Sebagian Semen”, JIRS, Vol. 15, No. 1. ASTMC618-03, 2003.

Berqa, borris. 2012. ”Pengaruh Penggunaan Fly Ash Pada beton mutu normal dan mutu tinggi ditinjau dari kuat tekan dan absorpsi”. Vol 10, no1.

Fadli. (2002), Panduan Praktikum Pengujian Bahan II. Medan: Politeknik Negeri Medan.

Ginjar Bagus Prasetyo . (2015) Tinjauan Kuat Tekan Beton Geopolymer dengan Fly Ash sebagai Bahan Pengganti Semen , Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Hastuti, N Dwi., 2007. ”Pengaruh Variasi Faktor Air semen Terhadap Kuat Tekan Beton (dengan Bahan Tambah Fly Ash 10 % dan Superplasticizer 2%)”.

<https://id.wikipedia.org/wiki/Semen>. Definisi Semen. Diakses pada 05 Januari 2024 jam 12:26.

JTS. FT. UMY, Yogyakarta. Muhammad, Gharizal Haqul and , Ir. Aliem Sudjatmiko, M.T. (2022). ”Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Fly Ash Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan, Kuat Lentur, dan Absorpsi Pada Buis Beton”. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Ratmaya, U. 2003. ”Teknologi Semen dan Beton: Fly ash, Penggunaan pada Beton Gresik”. Gresik. PT Semen Gresik Indonesia dan PT Usaha Varia Beton.

Riger Manuahe, Marthin D. J. Sumajouw, dan Reky S. Windah . (2014), Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash), Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi.

Saputro, A.B, 2008, ” Pengaruh Fly Ash Pada Kuat Tekan Beton Sebagai Pengganti Sebagian Semen”. JTS. FT. UII, Yogyakarta.