## PENGARUH SUBTITUSI LIMBAH BATU BATA PADA MORTARGEOPOLIMER BERBASIS FLY ASH

# EDWIN HARAHAP, FIRDAUS, FARLIN ROSYAD

Jurusan Teknik Sipil Fakultas Sains dan Tekhnologi Universitas Bina Darma, edwinharahap93@gmail.com, Firdaus.dr@binadarma.ac.id, farlin.rosyad@binadarma.ac.id

Abstract: Geopolymer mortar is an alternative way to reduce brick waste (BB) and fly ash (FA) which can pollute the environment. This geopolymer mortar is made from BB and FA because both of these have pozzolanic properties. In this research the bricks were ground and divided based on their respective variations consisting of 0%, 5%, 10%, 15% and with additional ingredients namely sodium hydroxide, sodium silicate, sand and water as activators. There is a difference between the results of the compressive strength of test objects based on days 7, 14, and 28. Some of the compressive strength using a mixture (bricks) were greaterand some were smaller. The addition of brick ash can affect the compressive strength of the mortar by a certain percentage. The highest compressive strength at the age of mortar occurs when 15% brick ash is added. On the 7th day it is higher, namely 15% with an average value of 13 Mpa. At 14 days it is 13.5 Mpa. And on the 28th day with an average value of 15.6 Mpa. Meanwhile, the lowest compressive strength occurred with the addition of 5% brick ash. The lowest compressive strength value with a compressive strength of 10.6 Mpa occurred on the 7th day. On the 14th day, it was 11.4 Mpa, and 15.6 Mpa. at the age of 28 days.

Keywords: Bricks, Activator, Fly Ash, Geopolymer

Abstrat: Mortar geopolimer adalah salah satu cara alternatif untuk mengurangi limbah batu bata (BB) dan fly ash (FA) yang dapat mencemari lingkungan.Mortar geopolimer ini dibuat dengan berbahan dasar BB dan FA karenakedua ini mempunyai sifat pozolan.pada penelitian ini batu bata dihaluskan dan dibagi berdasarkan variasi masing masing yang terdiri dari 0%,5%,10%,15% serta dengan bahan tambah yaitu natrium hidroksida, Sodium silikat,Pasir dan Air sebgai activator. Terdapat perbedaan antara hasil kuat tekan benda uji berdasarkan hari ke 7,14,dan 28.yang menggunakan campuran (batu bata) ada yang lebih besar dan ada pula yang lebih kecil kuat tekanya . Penambahan abu batu bata dapat mempengaruhi kuat tekan pada mortar dengan persentase tertentu. Kuat tekan tertinggi umur mortar yaitu terjadi pada penambahan abu bata 15%.Dihari ke 7 yang lebih tinggi yaitu 15% dengan nilai rata – rata 13 mpa.pada umur 14 hari 13.5 mpa. Dan dihari ke 28 dengan nilai rata rata 15.6 mpa.Sedangkan kuat tekan terendahnya terjadi pada penambahan abu batu bata 5% .nilai kuat tekan terendah dengan kuat tekan 10.6 mpa terjadi dihari yang ke7.Pada hari ke 14 yaitu 11.4 mpa, dan 15.6 mpa pada umur 28 hari.

Kata Kunci: Batu Bata, Aktivator, Fly Ash, Geopolimer

#### A.Pendahuluan

Pembangunan konstruksi di indonesiaberkembang sangat pesat seiring pertumbuhan angka penduduk desa maupun dikota besar.Kebutuhan sarana dan prasana pun semakin meningkat terutama pembangunan gedung dan rumah. Sampai saat ini, beton dan mortar adalah material konstruksi palingsering digunakan yang tersusun dari komposisi utama agregat (batu) air, dan semen. Beton dan mortar menjadi material yang sangat penting dalam pembangunan infrastruktur seperti gedung, jembatan, jalan raya, dan lain sebagainya. Beton dan mortar sangat popular hal ini dikarenakan bahan pembuatanya mudah didapat, harga yang relatif murah, dan teknologi pembuatan beton dan mortar yang relatif sederhana. Pada pengujian ini dilakukan pada umur 7 hari 14 hari dan 28 hari dengan subtitusi batu bata yaitu 0% 5% 10% 15% setelah benda uji mengeras,lalu diuji kuat tekanya dengan tujuan mencari perbandingan hasil kuat tekan terbaik. Penelitian terkait beton geopolimer menggunakan fly ash dan NaOH 12 M di bawah kondisi 1,5 dan 3,5 pada temperatur suhu relatif standar. Nilai fase yang di gunakan adalah sebesar 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45.

315

#### B. Metodologi Penelitian

Metode yang digunakan pada Penelitian ini Adalah metode experimental yaitu,metode yang dilakukan dengan cara melakukan experiment terhadap objek Penelitan dan untuk pengujian menggunakan Metode destruktif yaitu dengan cara menghancurkan benda uji yang di teliti.penelitian ini dilalkukan dilaboratorium beton Program studi teknik sipil universitas bina darma.

Untuk kelancaran dalam penelitian diperlukan beberapa bahan yang digunakan untuk mencapai maksud dan tujuan penelitian. Adapun bahan penelitian yang digunakan adalah sebagai berikut:

- a. Batu Bata yang diambil dari limbah pecahan Batu Bata dan sisa Batu Bata yang lebih untukmembangun rumah.
- b. Abu terbang yang berasal dari pembakaran batu bara pada pembangkit listrik
- c. Bata yang dihaluskan sebagai (subtitusi).
- d. Air.air yang digunakan dalam penelitian menggunakan air yang berasal dari PDAM TirtaMusi di laboratorium TeknikSipil universitas Bina Darma.
- e. Aktivator berupa SodiumSilikat (Na2SiO3) dan (NaOH) Natrium Hidroksida Alat yang digunakan dalam pengujianini :
  - a. Cetakan mortar berbentuk kubus berukuran 5cm x5cmx5cm Saringan Ayakan
  - b. Timbangan digunakan untuk mengetahui berat bahan yang akan digunakan sebagai campuran beton.
  - c. Gelas ukur yang digunakan untuk mengukur volume air,berat jenis dan memeriksakadar lumpur pasir.
  - d. Mixer (pengaduk).digunakanuntuk pencampuran bahan bahan pada beton
  - e. Centong,digunakan untukmemasukan bahan adukan kedalam cetakan
  - f. Sepatula dan scrap untuk merapikan bagian atas mortar

### C. Hasil dan Pembahasan

Penelitian ini dilakukan di laboratorium teknik sipil, kampus c Universitas Bina Darma objek yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuat tekan mortar geopolimer dengan penambahan abu batu bata bahan subtitusi *Fly Ash* dengan persentase 0% 5% 10% dan 15% Setelah itu dilakukan proses penyaringan abu batu bata menggunakan ayakan. Abu batu bata yang lolos saringan no. 200 kemudian dilakukan penyaringan kembali dengan menggunakan *blower* dan pipa.

Berdasarkan hasil pengujian kuat tekan geopolimer pada umur 7hari mengalami kenaikan dan penurunan akibat perbandingan persentase campuran.pada persentase

0% memiliki kuat tekan yaitu dengan kuat Tekan 16.06 Mpa pada persentase BB 5% turun 33% dengan kuat tekan 10.6 Mpa pada persentase BB 10 % terjadi penurunan sebesar 32% dengan kuat tekan 10.9 mpa pada persentase BB15% terjadi penurunan sebesar 19% dengan kuat tekan 13Mpa.

Berdasarkan hasil pengujian kuat tekan geopolimer pada umur 14 hari mengalami kenaikan dan penurunan akibat perbandingan persentase campuran.pada persentase 0% memiliki kuat tekan yaitu 17.5 Mpa Mpa, pada persentase BB 5% turun 34% dengan kuat tekan 11.4 Mpa, pada persentaseBB 10% terjadi penurunan sebesar 33% dengan kuat tekan 11.7 Mpa ,pada persentase BB 15% terjadi penurunansebesar 22% dengan kuat tekan 13.5 Mpa

Berdasarkan hasil pengujian kuat tekan geopolimer pada umur 28 hari mengalami kenaikan dan penurunan akibat perbandingan persentase campuran.pada persentase 0% memiliki kuat tekan yaitu 21.2 Mpa Mpa, pada persentase BB 5% turun sebesar 42% dengan kuat tekan 12.13 Mpa, pada persentase BB 10% terjadi penurunan sebesar 40% dengan kuat tekan 12.53 Mpa ,pada persentase BB15% terjadi penurunan 26% dengan kuat tekan 15.6 Mpa.

### D. Penutup

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Penambahan abu batu bata dapat mempengaruhi kuat tekan pada mortar dengan persentase tertentu. Ada yang lebih besar dan ada pula yang lebih kecilkuat tekanya. Kuat tekan tertinggi umur mortar yaitu terjadi pada penambahan abu bata 15%.Dihari ke 7 yang lebih tinggi yaitu 15 % dengan nilai rata rata 13 mpa.pada umur 14hari 13.5 mpa. Dan dihari ke 28 dengan nilai rata rata 15.6 mpa.Sedangkan kuat tekanterendahnya terjadi padapenambahan abu batu bata 5% .nilai kuat tekan terendah dengan kuat tekan 10.6 mpa terjadi dihari yang ke 7.Pada hari ke 14 yaitu 11.4 mpa, dan 15.6 mpa pada umur 28 hari.
- 2. Dari Hasil pengujian dapat disimpulkan bahwa kuat tekan optimum kuat tekan abu batu bata sebagai subsitusi fly ash pada pembuatan mortar geopolimer terjadi pada persentase 15% dengan kuattekan 15.6 Mpa pada 28 hari
- 3. nilai setting time denganpengerasan tercepat pada persentase 5% Dan setting time terlambat pada persentase 10 %.Dari data tersebut maka dapatdisimpulkanbahwa penambahan genteng sebagai subtitusi berpengaruh denganyariasi campuran tertentu.

#### **Daftar Pustaka**

Cahyaka, H. W., Wibowo, A., Handayani, K. D., Wiyono, A., & Santoso, E. H. (2018). TIM EJOURNAL Ketua Penyunting: Penyunting: Mitra bestari: Penyunting Pelaksana: Redaksi: Jurusan Teknik Sipil (A4) FT UNESA Ketintang - Surabaya Website: tekniksipilunesa. orgEmail: REKATS. Jurnal RekayasaTeknik Sipil, 1(1), 186–194.

Christiawan, I., & Darmanto, S. (2010). Perlakuan bahan bata merah berserat abu sekam padi. Davidovits, J. (2015). False values on CO2 emission for geopolymer cement/concrete published in scientificpapers. *Technical paper*, 24, 1-9.

Ekaputri, J. J., & Triwulan, T. (2013). Sodium sebagai aktivator fly ash, Trass dan Lumpur Sidoarjo dalam beton geopolimer. *Jurnal TeknikSipil ITB*, 20(1), 1-10.

Evendi, Z., Fadli, A., Drastinawati, D., Studi, M. P., Kimia, T., & Jurusan,

D. (2015). Pembuatan Batubata Dengan Penambahan Campuran Fly Ash Dan Semen Tanpa Proses Pembakaran. *Jom Fteknik*, 2(2), 1.

Fang, Y., & Kayali, O. (2013). The fate of water in fly ash-based geopolymers. *Construction andbuilding materials*, 39, 89-94.

Handayani, S. (2010). Kualitas Batu Bata Merah Dengan Penambahan Serbuk Gergaji. *Jurnal Teknik SipilDan Perencanaan*, 12(1), 41–50.

Hardjito, D., Wallah, S. E., Sumajouw,

D. M., & Rangan, B. V. (2004). On the development of fly ash-based geopolymer concrete. *Materials Journal*, 101(6), 467-472.

Joseph, B., & Mathew, G. (2012). Influence of aggregate content on the behavior of fly ash basedgeopolymer concrete. *ScientiaIranica*, 19(5), 1188-1194.

Ekaputri, J. J., & Triwulan, T. (2013). Sodium sebagai aktivator fly ash, Trass dan Lumpur Sidoarjo dalam beton geopolimer. *Jurnal Teknik* 

Sipil ITB, 20(1), 1-10.

Marthinus, A. P., Sumajouw, M. D., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh penambahan abu terbang (Fly Ash)terhadap kuat tarik belah beton. *Jurnal Sipil Statik*, *3*(11).

Muhardi, M., Suryanita, R., & Alsaidi,

A. (2009). Perbaikan Karakteristik Batu Bata Lempung Dengan Penambahan Abu Terbang. Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma JayaYogyakarta, 7(2), pp-165.

Salain, I. M. A. K. (2010). Study on reactivity of circulating fluidized bed combustion fly ashes in the presence of water. *CivilEngineering Dimension*, 12(1), 29-35.

Shenjaya, S. D., Lupita, M., Hardjito, D., Wiyono, D., & Antoni, A. (2019). PENGEMBANGAN MORTARGEOPOLIMER BERBAHANDASARCIRCULATING

317

FLUIDIZED BED COMBUSTION FLY ASH. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 8(2), 282-288.

Soentpiet, B. J., Wallah, S. E., & Manalip, H. (2018). Modulus Elastisitas Beton Geopolymer Berbasis Fly Ash Dari Pltu Amurang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(7), 517–526. Sutarno, Kusdiyono, Wahjoedi, M. (2019). Kajian Pengaruh

- Kebakaran Terhadap Sifat Karakteristik Bata Beton Geopolimer dari Fly Ash Dan Bottom Ash Limbah PLTU Tanjung Jati. *Bangun Rekaprima*, *5*(1),21–28. https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v5i1.1406
- Trisna, V. D., & Wardhono, A. (2018). Pengaruh Kadar Solid Larutan Aktivator Terhadap Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash) dan NaOH 12 M Pada Kondisi SS/SH 1,5 dan 3,5 Pada Temperatur Normal. *Rekayasa Teknik Sipil*, 3(3), 1–8.
- Wayan Suarnita. (2011). Kuat Tekan Beton Dengan Aditif Fly Ash EX. PLTU Mpanau Tavaeli. *Jurnal SMARTek*, 9 No.1, 1–10.
- Zuraidah, S., & Hastono, B. (2018). Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Mortar Terhadap KuatTekan. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 1(1),8–13. https://doi.org/10.25139/jprs.v1i1.801