

## KUAT TEKAN BETON GEOPOLIMER MENGGUNAKAN ABU TERBANG

I Made Alit Karyawan Salain, Made Ngakan Anom Wiryasa, dan I Nyoman Mahendra Martha  
Adi Pamungkas

*Program Studi Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana Denpasar*

*[Email: imaksalain@yahoo.com](mailto:imaksalain@yahoo.com)*

### ABSTRAK

Semen merupakan bahan utama membuat beton, yang menghasilkan gas CO<sub>2</sub> pada proses produksinya yang dapat mencemari lingkungan. Perlu dilakukan inovasi untuk membuat beton salah satunya beton geopolimer. Penelitian membuat beton geopolimer dengan bahan dasar abu terbang dan aktivator NaOH dan Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>. Gradasi butiran pasir dan koral dirancang, pada zona 2 dan gradasi koral dengan butiran maksimum 20 mm. persentase agregat dengan abu terbang dan aktivator sebesar 75% : 25%. Perbandingan pasir dan koral digunakan 1 : 1,24. Dibuat 3 campuran C1, C2, dan C3 dengan persentase abu terbang dan aktivator sebesar C1 70% : 30%, C2 65% : 35%, dan C3 60% : 40%. Perbandingan Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> dan NaOH sebesar 1 : 1.5 dengan molaritas NaOH 14 M. Beton dicetak kubus 15 cm x 15 cm x 15 cm, kemudian dipanaskan pada suhu 70°C selama 24 jam. Pengujian kuat tekan beton dilakukan pada umur 7, 14, dan 28 hari masing masing menggunakan 3 benda uji. Penelitian bertujuan untuk mendapatkan campuran yang terbaik dan menghasilkan kuat tekan beton yang tertinggi. Pengurangan jumlah abu terbang dan penambahan aktivator meningkatkan nilai slump beton geopolimer, serta menurunkan kuat tekan beton geopolimer. Beton geopolimer mengalami peningkatan kuat tekan hingga 14 hari, hal ini terjadi pada beton C1, C2, dan C3. Pada umur 14 hari hingga 28 hari kuat tekan beton geopolimer tidak mengalami perkembangan, bahkan cenderung mengalami penurunan terutama pada beton C3. Campuran beton geopolimer yang terbaik terdapat pada beton C2, dengan kuat tekan sebesar 48,89 MPa pada umur 28 hari.

**Kata kunci:** *beton geopolimer, kuat tekan*

## GEOPOLYMER CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH USING FLY ASH

### ABSTRACT

Cement is the main ingredient in making concrete, which produces CO<sub>2</sub> in the production process that can pollute the environment. Necessary to innovate in making concrete, one of which is geopolymer concrete. Research to make geopolymer concrete using fly ash and activator NaOH and Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>. Graded sand and coral grains are designed, in zone 2 and coral grading with a maximum grain of 20 mm. the percentage of aggregates with fly ash and activators is 75% : 25%. Comparison of sand and coral used 1 : 1,24. Created 3 mixture of C1, C2, and C3 with the percentage of fly ash and activators of C1 70% : 30%, C2 65% : 35%, and C3 60% : 40%. Comparison of Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> and NaOH of 1 : 1.5 with 14 M NaOH molarity Concrete printed cubes 15 cm x 15 cm x 15 cm, then heated at a temperature of 70°C for 24 hours. Concrete compressive strength testing is done at the age of 7, 14, and 28 days each using 3 specimens. The research aims to get the best mixture and produce the highest compressive strength of concrete. The results state that reducing the amount of fly ash and adding activators increases the value of the slope of the geopolymer concrete, as well as decreases the compressive strength of the geopolymer concrete. Geopolymer concrete has increased compressive strength up to 14 days, this occurs in concrete C1, C2, and C3. At the age of 14 days to 28 days the compressive strength of geopolymer concrete does not develop, and even tends to decrease, especially in C3 concrete. The best geopolymer concrete mix is found in C2 concrete, with compressive strength of 48.89 MPa at 28 days.

**Keywords:** *geopolymer concrete, compressive strength*

## 1 PENDAHULUAN

Produksi semen merupakan penghasil gas CO<sub>2</sub>, hal ini semakin mengancam lingkungan kita, oleh karena itu untuk mengatasi permasalahan perlu dilakukan inovasi dalam membuat beton salah satunya beton geopolimer. Beton geopolimer merupakan beton yang tidak menggunakan semen sebagai bahan dasar, tetapi menggunakan bahan Pozzolan salah satunya adalah abu terbang. Abu terbang banyak mengandung unsur Al dan Si yang sangat berperan penting dalam mempengaruhi karakteristik beton geopolimer. Dalam membuat beton geopolimer dibutuhkan larutan alkali yang berfungsi sebagai pengaktif reaksi polimerisasi dari unsur Al dan Si pada abu terbang. Larutan alkali yang umum digunakan adalah KOH, NaOH, dan Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>.

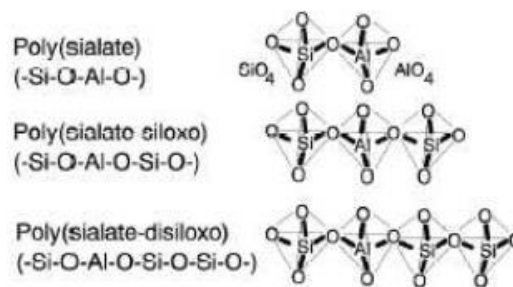
Studi mengenai beton geopolimer bahan dasar abu terbang, dengan aktivator NaOH dan Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> telah dilakukan. Komposisi agregat dengan abu terbang digunakan 75% : 25%. Perbandingan abu terbang dan aktivator sebesar 65% : 35%. Perbandingan Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> dengan NaOH sebesar, 0.5 : 1, 1 : 1, 1.5 : 1, 2 : 1, dan 2,5 : 1. Molaritas larutan NaOH digunakan 8 M dan 10 M. Kuat tekan optimum didapat pada perbandingan Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> dengan NaOH sebesar 1.5 : 1 dengan larutan NaOH sebesar 10 M, kuat tekan beton sebesar 50 MPa (Adiningtyas et al., 2007). Studi beton geopolimer dengan bahan dasar abu terbang dengan aktivator Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> dan NaOH yang dicampur dengan KOH, BaOH<sub>2</sub>, LiOH, MgOH<sub>2</sub> dan AlOH<sub>3</sub>, agregat dengan abu terbang dan aktivator sebesar 80% : 20%. Perbandingan abu terbang dan aktivator sebesar 70% : 30%. Molaritas larutan NaOH yang digunakan 8 M dan 14 M. Kuat tekan optimum didapat pada campuran aktivator Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> dan NaOH dengan molaritas NaOH 14 sebesar 37.3 MPa (Nagalia et al., 2016)

Berdasarkan uraian diatas bahwa, aktivator Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> dan NaOH menghasilkan kuat tekan tertinggi pada kuat tekan beton geopolimer. Perbandingan Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> dan NaOH yang optimum sebesar 1 : 1.5. Semakin besar molaritas NaOH nilai kuat tekan beton geopolimer semakin meningkat. Merujuk penelitian tersebut maka dilakukan penelitian dengan membuat beton geopolimer menggunakan bahan dasar abu terbang dengan aktivator Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> dan NaOH. Perbandingan persentasi agregat dan abu terbang sebesar 75% : 25% dengan perbandingan jumlah agregat kasar dan agregat halus sebesar 1 : 1,24. Variasi yang diteliti adalah perbandingan persentasi abu terbang dan aktivator sebesar 70% : 30%, 65% : 35%, dan 60% : 40%. Penelitian bertujuan untuk mengukur kuat tekan beton geopolimer tertinggi dan mencari komposisi yang terbaik.

## 2 BETON GEOPOLIMER

### 2.1 Pengertian Beton Geopolimer

Beton geopolimer adalah jenis beton baru yang 100% tidak menggunakan semen sebagai pengikat. Penggunaan material yang mengandung silika (Si) dan Aluminium (Al) sepenuhnya sebagai pengganti semen melewati proses polimerisasi anorganik (geopolimer) yang dipelopori oleh seorang ilmuwan Prancis. Proses polimer yang terjadi pada beton geopolimer meliputi reaksi kimia antara alkali dengan Si – Al sehingga menghasilkan ikatan struktur Si-O-Al-O yang konsisten (J. Davidovits, 1991). Abu terbang merupakan salah satu bahan yang digunakan untuk membuat beton geopolimer karena pada abu terbang terkandung unsur kimia Si dan Al.



Gambar 1. Struktur Kimia Polysilicate (Davidovits, J. 1999)

### 2.2 Kelebihan dan Kekurangan Beton Geopolimer

Beton geopolimer memiliki kelebihan dan kekurangan, menurut (Hardjito and Rangan, 2005) yaitu:

Kelebihan :

- tahan terhadap serangan sulfat
- memiliki rangkai dan susut kecil

- tahan terhadap reaksi alkali silica
- tahan terhadap api
- dapat mengurangi polusi udara

Kekurangan :

- dalam membuatnya sedikit rumit dari beton konvensional karena jumlah material yang digunakan lebih banyak
- belum adanya mix desain yang pasti

### 2.3 Curing Beton Geopolimer

Curing pada beton geopolimer adalah dengan memberikan panas dengan menggunakan oven. Pemberian suhu yang tepat pada beton geopolimer akan memberikan peningkatan pada kuat tekannya kerana panas merupakan faktor penting untuk mengaktifasi reaksi dari *fly ash* (Mustafa Al Bakria et al., 2011). Pada saat pemanasan terbentuk kalsium silikat hidrat (CSH) merupakan senyawa yang berperan pada saat pengerasan pada beton, sehingga membuat beton geopolimer mencapai kekuatan optimum.

### 2.4 Material

#### 1. Agregat Kasar

Pada penelitian digunakan agregat kasar atau kerikil yang berasal dari Karangasem, yang didapatkan dari UD jaya bangunan, butiran agregat kasar dirancang dengan butiran maksimum 20 mm. Persyaratan mengenai proporsi gradasi saringan agregat kasar untuk campuran beton berdasarkan (SNI 03-2834-2000, 2000).

#### 2. Agregat Halus

Pada penelitian digunakan agregat halus atau pasir yang berasal dari Karangasem, yang didapatkan dari UD jaya bangunan. Rancangan agregat halus digunakan pada gradasi pasir zona 2. Persyaratan mengenai ukuran butiran agregat halus berdasarkan (SNI 03-2834-2000, 2000).

#### 3. Abu Terbang

Abu terbang adalah limbah padat yang dihasilkan dari pembakaran batu bara pada PLTU. Abu terbang dibagi menjadi dua kelas yaitu kelas F dan kelas C. perbedaan utama dari keduanya adalah kandungan kimia pada abu terbang yaitu jumlah  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$  dan  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , minimal 70% merupakan abu terbang kelas F, dan minimal 50% untuk abu terbang kelas C. abu terbang kelas F memiliki kandungan  $\text{CaO}$  kurang dari 10%, sedangkan abu terbang kelas C memiliki kandungan di atas 10% (ASTM, 1993).

#### 4. Aktivator

Aktivator merupakan senyawa yang akan digunakan agar terjadi polimerisasi pada beton geopolimer. Hidroksida pada aktivator akan bereaksi dengan Si dan Al pada abu terbang dan melepas  $\text{H}_2\text{O}$  sebagai sisa polimerisasi.  $\text{NaOH}$  merupakan aktivator pada beton geopolimer berbahan dasar abu terbang yang dapat menghasilkan kuat tekan yang tinggi dari pada  $\text{KOH}$  (Joseph Davidovits, 2008). Semakin tinggi konsentrasi  $\text{NaOH}$  maka kekuatan beton geopolimer akan lebih tinggi, hal ini disebabkan jumlah mol akan semakin banyak, sehingga reaksi polimernya akan semakin kuat.  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$  salah satu yang unsur yang berperan penting dalam proses polimerisasi yang berfungsi untuk mempercepat proses polimer.

#### 5. Air

Air yang berfungsi sebagai pelarut agar beton segar mudah tercampur, air pada beton geopolimer berfungsi melarutkan  $\text{NaOH}$  dan  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$  sehingga menjadi larutan alkali dan mudah tercampur dengan abu terbang dan agregat. Air yang digunakan pada campuran beton harus bebas dari padatan tersuspensi ataupun padatan terlarut yang terlalu banyak, dan bebas dari material organik. Air pada campuran beton harus memenuhi persyaratan (SNI 03-2847-2002, 2002).

### 2.5 Kuat Tekan Beton

Sifat yang diperhitungkan pada beton sebagai elemen struktur bangunan adalah kuat tekannya. Untuk mengetahui kuat tekan beton diperlukan pengujian pada laboratorium dengan membuat benda uji kubus atau silinder. Perosedur pembuatan benda uji harus memenuhi persyaratan pada (SNI 03-6429-2000, 2000) dan prosedur mengenai pengujian kuat tekan beton menurut (SNI 03-1974-1990, 1990). Adapun perhitungan kuat tekan beton dapat dihitung melalui persamaan 1.

$$f'c = \frac{P}{A} \quad (1)$$

dengan:

$f'_c$  = beban maksimum (MPa)

P = beban maksimum (N)

A = luas penampang ( $\text{mm}^2$ )

### 3 BAHAN DAN METODE PENELITIAN

#### 3.1 Bahan Penelitian

Penelitian ini menggunakan material campuran beton terdiri dari air, perekat dan agregat. Masing masing diuraikan sebagai berikut:

1. Air yang digunakan untuk campuran beton adalah air PDAM yang didapat dari Laboratuium Struktur dan Bahan Program Studi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana.
2. Agregat halus digunakan pasir alami yang berasal dari karangasem yang dirancang memenuhi gradasi zona 2 sesuai (SNI 03-2834-2000, 2000). Agregat kasar digunakan koral dengan susunan butir dirancang memenuhi gradasi untuk ukuran butiran maksimum 20 mm menurut(SNI 03-2834-2000, 2000).
3. Perekat adalah campuran abu terbang yang didapat dari PLTU Paiton dengan Aktivator NaOH dan  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ . Persentase abu terbang dan aktivator dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Komposisi Perekat Beton Geopolimer

Beton Geopolimer	Perekat
	Abu Terbang : Aktivator
C1	70% : 30 %
C2	65% : 35 %
C3	60% : 40 %

#### 3.2 Metode Penelitian

Pelaksanaan penelitian ini di bagi beberapa tahapan kegiatan yang meliputi, tahap persiapan, pembuatan benda uji, pengumpulan data dan analisis. Adapun bagan alir penelitian di tampilkan pada Gambar 2 dan Gambar 3. Persiapan meliputi persiapan alat dan bahan. Peralatan yang digunakan yaitu cetakan , mesin, pencampur beton, alat uji slump, cetakan kubus 15 cm x 15 cm x 15 cm, alat pengetar, oven, tempat perawatan benda uji. Pemeriksaan sifat-sifat bahan meliputi, berat satuan, berat jenis, dan rancangan gradasi agregat yang digunakan pada campuran.

Pencampuran bahan dimulai dari menakar kebutuhan agregat yang telah di gradasi sesuai dengan desain. Melarutkan NaOH kedalam air dan mengaduknya selama kurang lebih 3 menit. Larutan NaOH dituangkan kedalam  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$  dan diaduk hingga terlarut. Mencampurkan larutan aktivator kedalam abu terbang, kemudian diaduk hingga menjadi pasta, dan menuangkan ke dalam agregat yang telah dicampur pada mixer. Campuran beton diaduk kedalam mixer hingga tercampur rata, kemudian beton segar dituangkan kedalam wadah dan dilakukan pengujian slump. Beton dicetak pada cetakan beton kubus 15 cm x 15 cm x 15 cm, dan dipadatkan dengan cara dirojok, kemudian di getarkan dengan mesin getar. Langkah berikutnya memasukkan beton beserta cetaknya kedalam oven pada suhu  $70^{\circ}\text{C}$  selama 24 jam. Beton di keluarkan dari cetakan setelah 24 jam dioven, kemudian disimpan dalam kantong plastik hingga dilaksanakan pengujian kuat tekan.

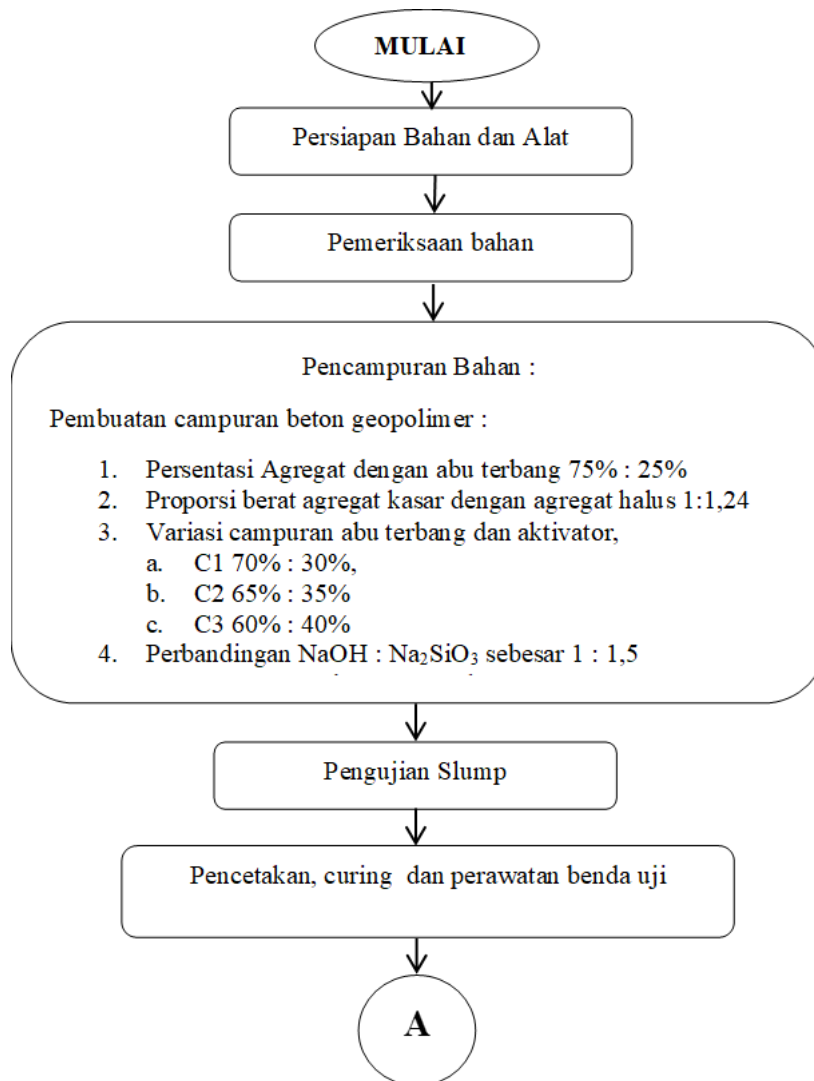
Pengujian kuat tekan dilaksanakan pada umur 7,14, dan 28 hari dengan menggunakan 3 buah benda uji setiap campuran. Jumlah benda uji pada setiap pengujian kuat tekan beton berjumlah 9 buah, sehingga jumlah total benda uji yang diperlukan 27 buah. Rancangan komposisi beton geopolimer dapat dilihat pada Tabel 2. Kebutuhan total bahan benda uji beton geopolimer dapat di lihat pada Tabel 3.

Tabel 2. Rencana Rancangan Komposisi Benda Uji

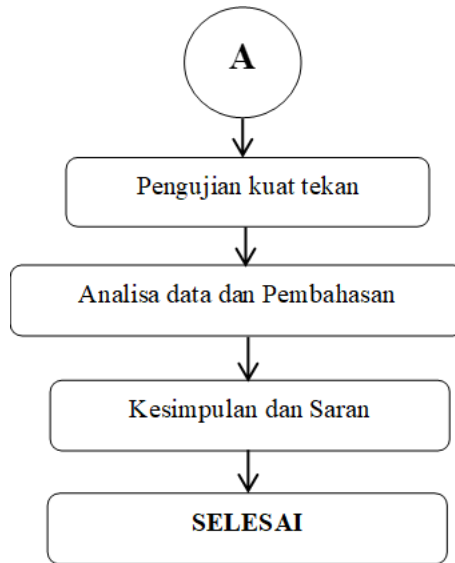
Agregat :	Abu Terbang :	Perbandingan Agregat 1,24 : 1		Abu Terbang	Perbandingan Aktivator 1 : 1,5	
Abu Terbang + Aktivator ( % )	Aktivator ( % )	Kasar ( % )	Halus ( % )	( % )	NaOH ( % )	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ( % )
	70 : 30	41,52	33,48	17,50	3,00	4,50
75: 25	65 : 35	41,52	33,48	16,25	3,50	5,25
	60 : 40	41,52	33,48	15,00	4,00	6,00

Tabel 3. Kebutuhan Bahan 9 Buah Benda Uji Pada Setiap Campuran

Campuran	Abu Terbang :	Halus		Abu Terbang	Aktivator		Air
	Aktivator ( % )	Kasar ( kg )	Halus ( kg )	( kg )	NaOH ( kg )	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ( kg )	( Liter )
C1	70 : 30	29,15	23,50	12,29	2,07	3,15	3,70
C2	65 : 35	29,15	23,50	11,41	2,43	3,69	4,34
C3	60 : 40	29,15	23,50	10,53	2,79	4,23	4,95



Gambar 2. Bagan Alir Penelitian



Gambar 3. Bagan Alir Penelitian (Lanjutan)

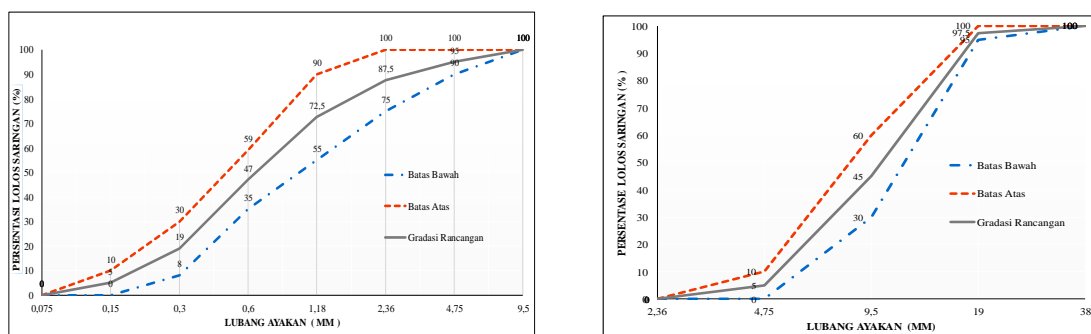
#### 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

##### 4.1 Karakteristik Bahan

1. Air yang digunakan campuran beton adalah air PDAM yang didapatkan dari Laboraturium Struktur dan Bahan Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Udayana di Bukit Jimbaran.. Pengujian air tidak dilakukan dengan asumsi air telah memenuhi syarat untuk mencampur beton.
2. Agregat dilakukan pengujian berat jenis SSD, berat satuan, penyerapan air, dan kadar lumpur. Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 4. Rancangan gradasi agregat halus sesuai dengan gradasi pasir zona 2 dapat dilihat pada Gambar 4. Gradasi agregat kasar sesuai gradasi ukuran butiran maksimum 20 mm seperti pada Gambar 5.

Tabel 4. Pengujian Agregat Halus dan Agregat Kasar

Pengujian	Agregat Halus (Pasir )	Agregat Kasar (Kerikil)
Berat Jenis SSD	2,48	1,74
Berat Satuan (grm/cm <sup>3</sup> )	1,58	1,257
Penyerapan (%)	2,90	4,79
Kadar Lumpur ( % )	1,39	0,58



Gambar 4. Rancangan Gradasi Agregat Halus Zone 2

3. Abu terbang didapatkan pada PLTU Paiton, abu terbang dapat dilihat pada Gambar 6. Abu terbang dilakukan uji kimia yang dilakukan di Laboraturium Material Universitas Negeri Malang, dan termasuk pada abu terbang klas F menurut (ASTM, 1993). Hasil dapat dilihat pada Tabel 5.



Gambar 6. Abu Terbang

Tabel 5. Hasil Uji Kimia Abu Terbang

Komponen	Kadar (%)
SiO <sub>2</sub> ( Silika Dioksida )	39,3
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ( Alumunium Oksida )	14
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ( Fero Oksida )	29,27
CaO ( Kalsium Oksida )	11,3
MgO ( Magnesium Oksida )	0,99
SO <sub>3</sub> ( Sulfur Trioksida )	0,80
K <sub>2</sub> O (Kalium Oksida )	2,20

4. Aktivator yang digunakan adalah NaOH berbentuk kepingan dan Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> berbentuk gel yang didapatkan dari toko kimia, dapat dilihat pada Gambar 7 dan Gambar 8.



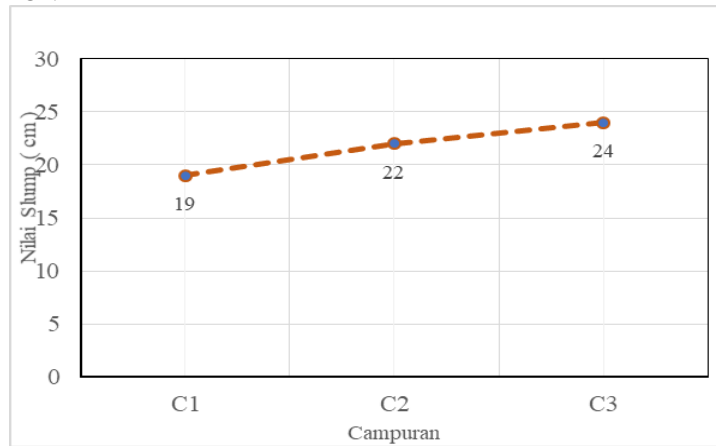
Gambar 7. NaOH Dalam Bentuk Kepingan



Gambar 8. Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> Dalam Bentuk Gel

#### 4.2 Slump Beton Geopolimer

Pada Gambar 9 terlihat bahwa semakin bertambah aktivator dan semakin berkurang abu terbang, maka slump beton geopolimer semakin meningkat. Peningkatan slump beton geopolimer pada C2 dan C3 sebesar 13,63% dan 20,83 % terhadap beton C1.



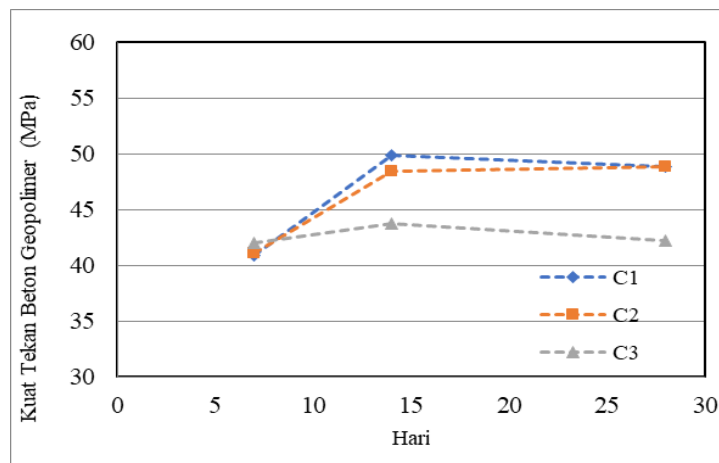
Gambar 9. Slump Beton Geopolimer

#### 4.3 Kuat Tekan Beton Geopolimer

Hasil uji kuat tekan beton geopolimer dapat dilihat pada Gambar 11. Dari gambar tersebut terlihat bahwa beton geopolimer mengalami peningkatan kuat tekan hingga 14 hari, hal ini terjadi pada beton C1, C2, dan C3. Peningkatan kuat tekan beton geopolimer dari umur 7 hari hingga 14 hari pada beton C1 sebesar 22%, C2 sebesar 17,8% dan C3 sebesar 4,23%. Pada umur 14 hari hingga 28 hari kuat tekan beton geopolimer tidak mengalami perkembangan, bahkan cenderung mengalami penurunan terutama pada beton C3.



Gambar 10. Benda Uji Beton Geopolimer Setelah Pengujian Kuat Tekan





Gambar 11. Grafik Kuat Tekan Beton Geopolimer

#### 4.4. Pembahasan

Pada penelitian beton geopolimer ini menunjukkan bahwa, Pengurangan abu terbang dan penambahan aktivator yang terdiri dari NaOH ( *Soda caustic* ) dan  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$  ( *Water glass* ) membuat slump beton segar meningkat. Peningkatan nilai slump yang terjadi disebabkan karena meningkatnya jumlah air, seiring meningkatnya jumlah aktivator, dan berkurangnya jumlah abu terbang pada beton geopolimer, sehingga campuran beton akan menjadi lebih encer.

Persentase abu terbang dan aktivator pada beton geopolimer berpengaruh terhadap kuat tekan beton geopolimer. Perubahan jumlah abu terbang dan aktivator membuat penurunan pada kuat tekan pada beton C3. Penurunan terjadi diperkirakan karena jumlah abu terbang yang sedikit dengan jumlah aktivator yang banyak membuat proses ikatan polimer yang lemah, antara unsur Si dan Al dengan pengikat  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$  dikarenakan proporsi yang kurang baik pada campuran.. Penurunan kuat tekan beton geopolimer pada beton C3 juga disebabkan kadar air yang lebih banyak pada campuran, sehingga pada saat pengerasan terdapat sisa air yang membentuk pori pada beton C3 dan mengakibatkan penurunan kuat tekan betonya. Campuran beton geopolimer yang terbaik, didapat pada beton C2, jika dilihat pada Gambar 10 kuat tekan masih mengalami perkembangan dari umur 14 hari sampai 28 hari meskipun sangat kecil, sedangkan pada beton C1 dan C3 pada umur 14 hari sampai 28 hari malah mengalami penurunan pada kuat tekan beton. Kuat tekan beton tertinggi pada beton C2 sebesar 48,89 MPa pada umur 28 hari.

Peningkatan umur uji pada beton geopolimer terjadi pada umur awal hingga 14 hari, selanjutnya beton geopolimer pada umur 14 hingga 28 hari tidak mengalami peningkatan pada kuat tekanya. Hal ini menunjukkan bahwa proses reaksi polimer hanya terjadi sampai umur 14 hari. Hal ini sesuai dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh (Surya, 2014).

## 5 KESIMPULAN

1. Campuran beton geopolimer yang terbaik terdapat pada beton C2, dengan persentase abu terbang dan aktivator sebesar 65% : 35%, dan perbandingan NaOH :  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$  sebesar 1: 1,5, dengan molaritas NaOH sebesar 14 M.
2. Kuat tekan tertinggi beton geopolimer terdapat pada beton C2 sebesar 48,89 MPa pada umur 28 hari.
3. Pada penelitian selanjutnya, disarankan untuk melakukan pengujian pada umur diatas 28 hari, karena jika melihat hasil uji beton C2 kemungkinan masih mengalami perkembangan pada kuat tekan beton geopolimer.
4. Menambah jumlah sampel benda uji di setiap campuran agar didapatkan data yang lebih banyak, sehingga ketika ada benda uji yang tidak memenuhi syarat, maka jumlah data yang dibutuhkan tetap bisa dipenuhi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningtyas, T., Ekaputri, J.J., Triwulan. 2007. Analisa Sifat Mekanik Beton Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Teknik Sipil "TORSI,"* (April): 33–47.
- ASTM. 1993. ASTM C618-92a. In *Standard Specification for fly ash and raw Calcined NaturalPozzolan for use as a Mineral Admixture in Portland Cement Concrete* (Vol. 1479. pp. 860–863).
- Davidovits, J. 1991. Geopolymers - Inorganic Polymeric New Materials. *Journal of Thermal Analysis*, 37(8): 1633–1656.
- Davidovits, Joseph. 2008. *Geopolymer chemistry and applications*.
- Hardjito, D., Rangan, B.V. 2005. Development and Properties of Low-Calcium Fly Ash-Based Geopolymer Concrete. *Research Report GC*, 94.
- Mustafa Al Bakria, A.M., Kamarudin, H., Bin Hussain, M., Khairul Nizar, I., Zarina, Y., Rafiza, A.R. 2011. The Effect of Curing Temperature on Physical and Chemical Properties of Geopolymers. *Physics Procedia*. .
- Nagalia, G., Park, Y., Abolmaali, A., Aswath, P. 2016. Compressive Strength and Microstructural Properties of Fly Ash-Based Geopolymer Concrete. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 28(12): 1–11.
- SNI 03-1974-1990. 1990. *SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- SNI 03-2834-2000. 2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. SNI 03-2834-2000. In *Badan Standardisasi Nasional* (pp. 1–34).

- SNI 03-2847-2002. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version) Bandung*.
- SNI 03-6429-2000, S. 2000. *Ruang Lingkup Ringkasan Metode Uji Kegunaan Peralatan*.
- Surya, Y. 2014. "Pengaruh Variasi Umur Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Menggunakan Abu Terbang (Fly Ash)." Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah.