

Submission date: 03-Aug-2021 12:51AM (UTC-0400) Submission ID: 1627223360 File name: JURNAL\_Pak\_Januar.rtf (2.08M) Word count: 4673 Character count: 36005

# EKSPERIMEN KUAT TEKAN BETON MUTU TINGGI MENGGUNAKAN BAHAN TAMBAH FLY-ASH dan WATER REDUCER & RETARDER PADA BANGUNAN GEDUNG

Januar Sasongko, Iqbal Program Studi Teknik Sipil Universitas Yudharta

## ABSTRAK

Beton adalah material konstruksi yang paling sering dipakai didunia teknik sipil pada saat ini, karena sifat beton memiliki banyak kelebihan seperti, memiliki kekuatan tekan tinggi sehingga dapat menompang komponen setruktur, dan biaya pemeliharaan lebih murah. Beton agar bisa menompang komponen struktur berat, maka perlu adanya beton mutu tinggi yang kekuatan tekannya melebihi 40 MPa. Dengan demikian diperlu adanya peningkatan mutu beton dengan langkah menambah sebagian semen dengan Fly-ash dan Water Reducer & Retarding.

Untuk metode yang digunakan adalah metode eksperimen. Dalam hal ini benda uji menggunakan bentuk silinder dengan ukuran tinggi 30 cm dan diameter 15 cm, serta pengujian kuat tekan dilakukan pada beton berumur 28 hari dengan menggunakan alat CTM (Compression Testing Machine). Untuk variasi benda uji ada 3 macam masing-masing benda uji berjumlah 20 buah. Presentase pengiantian sebagian semen dengan TM1 0%, TM2 10%, TM3 15%. Fly-ash yang digunakan adalah adalah analisis statistik denga metode Perhitungan yang digunakan ANOVA. Hasil dari penelitian ini adalah nilai rata-rata kuat tekan, setandart deviation, dan sebaran F. Nilai kuat tekan rata-rata beton dengan 0%; Fly-ash kadar penambahan sebesar

10%;dan 15% adalah 55,34 MPa; 58,05 MPa; dan 44,27 MPa. Nilai setandart deviation

dengan menggati sebagian semen dengan Fly-ash sebesar 0%; 10%;dan 15% adalah 83,57;

49,75; dan 80,52. Nilai sebaran F sebagai perbandingan antra benda uji beton normal dengan beton dengan penambahan Fly-ash TM1 dengan TM2; dan TM1 dengan TM3 adalah 5,112; dan 11,836. TM2 menghasilkan nilai kuat tekan rata-rata paling tinggi yaitu 58,04 MPa dengan setandart deviation 49,75 menunjukkan nilai rata-rata kuat tekan lebih

setabil. Kata kunci : Water Reducer & Retarding, Beton Mutu Tinggi, Fly-ash

### 1. PENDAHULUAN

a) Latar Belakang

Beton merupakan salah satu material konstruksi yang sering dipakai pada saat ini, mulai dari gedung bertingkat tinggi, jalan, dan saluran irigasi. karena memiliki kelebihan beton yaitu. memiliki kuat tekan sangat tinggi. biaya rendah, dan cocok pada kondisi apapun. pemeliharaan lebih membuat beton terdiri dari Bahan dasar semen, air, agregat kasar. agregat halus. dan menambahkan atau tidak menambahkan bahan lain di butuhkan. jika Sebagian kontruksi membutuhkan beton mutu tinggi seperti gedung bertingkat tinggi, struktur jembatan. dibutuhkan struktur yang kuat agar dapat menahan bebah hidup ataupun beban mati pada bangunan tersebut. Beton mutu tinggi memiliki kekuatan khusus diatas

40Mpa, maka beton mutu tinggi memiliki proporsi khusus vaitu penggunaan semen lebih banyak, untuk mengurangi pemakean dan memanfaatkan limbah pada semen maka pembuatan mix-disegn perlu adanya variasai yaitu menambahkan fly-ash dan water reducer & retarding. Fly-ash juga berguna untuk menutup pori-pori kecil yang ada pada beton mutu tinggi sehingga beton lebih rapat, selain itu juga ada penambahan bahan kimia berupa Water Reducer and Retarding, bahan tambahan ini mempunyai fungsi ganda yaitu untuk memperlambat proses ikatan material dan mengurangi kadar air (water content). Penelitian ini diharapkan dapat memanfaatkan fly-ash dan Water

Reducer and Retarding untuk pembuatan beton mutu tinggi sebagai bahan kontruksi gedung. Penelitian ini juga diharapkan untuk mendapatkan mutu tekan yang tinggi.

# b) Rumusan Masalah

c)

Rumusan masalah yang akan dikaji dalam penelitian ini yaitu :

- Berapa komposisi fly-ash dan Water Reducer and Retarding pada campuran beton mutu tinggi untuk bangunan gedung agar mendapatkan kuat tekan rata-rata maksimum ?
- 2) Apa pegaruh penambahan fly-ash dan menambahkan Water Reducer and

Retarding pada beton mutu tinggi untuk bangunan gedung ? Tujuan

Tujuan penelitian ini yaitu :

- Mengetahui komposisi fly-ash dan Water Reducer and Retarding pada campuran beton mutu tinggi untuk bangunan gedung agar mendaptkan kuat tekan maksimum.
- 2. Mengetahui pegaruh penambahan abu terbang fly-ash dan Water Reducer and

Retarding pada beton mutu tinggi untuk bangunan gedung. d) Manfaat

- Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi ilmu teknogi beton dan mengetahui pengaruh yang terjadi akibat penambahan zat tambah fly-ash dan Water Reducer and Retarding pada campuran beton.
- Penelitian ini diharapkan agar mengetahui campuran komposisi beton dengan menambahkan Water Reducer and Retarding dan fly-ash, untuk mendaptkan kuat tekan maksimum.
- Bagi mahasiswa, penelitian ini dapat menjadikan wawasan pengetahuan tentang

mix design beton mutu tinggi untuk digunakan pada bangunan gedung.

- Bagi perusahaan yang bergerak dibidang ready-mix hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan acuan untuk pembuatan campuran beton mutu tinggi.
- 5) Sebagai arsip diperpustakaan Univesitas Yudharta agar dabat dibaca bagi mahasiswa Univesitas Yudharta khususnya mahasiswa teknik sipil.

# 2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Yang Relevan

Penelitian ini mengenai pembuatan mix-disegn beton mutu tinggi berbasis eksperimen, berdasarkan esplorasi peneliti, ditemukan beberapa tulisan yang berkaitan dengan peneletian ini.

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu

No	Jurnal	Judul	Hasil Penelitian
1	Andrian Philip M, dkk 2015	Tebang ( -Ahs) bela	Kombinasi penggunaan fly-ash dengan komposisi 30%, 40%, 50%, 60%, 70%. Memiliki nilai kuat bela maksimum pada prosentase abu terbang (fly-ash) 30% sebesar 3,21 MPa pada umur 28 hari, nilai kuat

			tarik belah terendah pada 70%
2	Moch Ervianto, dkk 2016	Kuat tekan beton mutu tinggi menggunakan bahan tambah abu terbang (fly-ash) dan zat aditif (bestmittel)	Variasi penambahan fly-ash 5%, 7,5%, dan 10% dan menggunakan zat kimia Bestmittlte: Mendapatkan nilai rata-rata kuat tekan disetiap variasi 31,29 MPa; 31,19 MPa; 30,85 MPa. Menyimpulkan
3	Yoga Nugraha, dkk 2017	Pengaruh variasi bahan tambah abu sekam padi dan zat additif bestmittle 0,5% terhadap kuat tekan beton mutu tinggi	Variasi penambahan abu sekam padi 5%, 10%, 15% dan menambahkan zat kimia Bestmittlte. Mendapatkan nilai rata-rata kuat tikan di setiap variasi 32,32 Mpa; 31,34 Mpa; 27,71 Mpa. Menyimpulkan bahwa

Sumber: Jurnal Penelitian

Dari beberapa tabel penelitian terdahulu diatas, yang membedakan adalah jenis dicampurkan penelitian ini zat tambah kimia yang dalam prosespembuatan beton mutu tinggi yaitu zat kimia tipe D Water Reducer (WRR). Water Reducer and atau and Retarder Retarder adalah suatu bahan tambah kimia yang berfungi untuk mengurangi kadar air dan memperlambat waktu pengikatan.

2.2 Landasan Teori

a) Beton

Didalam SNI 03-2834-2000 didefinisikan beton adalah campuran dari beberapa material antara lain semen portland, agregat kasar. halus dan air, dan atau tanpa bahan agregat menggunakan tambahan yang mempunyai bentuk berupa masa padat.

Pada saat ini beton sangat dominan dijadikan sebagai setruktur utama dijadikan untuk berbagai bangunan baik jalan, dan jembatan, bangunan karena baeton memiliki banyak keunggulan, adapun keunggulan beton sebagai berikut -

1. Ketersediaan (evailability) matrial dasar.

Jadi salah satu keunggulannya adalah kesediaan matrial dasar seperti agregat, pasir, air, semen semuanya pada umumnya bisa didapat didaerah lokal setempat.

2. Kemudahan utuk digunakan

Pengangkutan atau mobilisasi bahan mudah, karena masingmasing bahan bisa diangkut secara terpisah. Sifat beton yang fleksibel pada saat cair dapat berubah sesuai dengan cetakan yang diinginkan

Kemapuan beradaptasi (adaptability)

Beton memiliki sifat monolit tidak sehingga memerlukan sambungan seperti dapat dicetak baja, beton juga apapun. Beton bentuk dapat diproduksi dengan dengan berbagai macam cara yang disesuaikan dengan kondisi proyek dilaksanakan. sekitar

4. Kebutuhan pemeliharaan yang minimal

Secara umum ketahan (durability) beton cukup tinggi, lebih tahan karat sehingga tidak memerlukan dicat seperti setruktur baja, da lebih tahan terhadap bahaya kebakaran. (Nugroho, Paul dan Antoni. 2004).

yang yang sering dihadapi oleh seorang Masalah peneliti adalah bagaimana cara merencanakan komposis bahan-bahan penyusun beton agar dapat memenuhi spesifikasi teknik yang dikehendaki. Tidak cukup hanya itu saja untuk memperoleh kuat yang diharapkan, berikut ini adalah beberapa parameter tekan vang paling berpengaruh terhadap kekuatan beton antara lain :

- 1. Kualitas semen.
- 2. Proposi semen terhadap campuran.
- 3. Kekuatan dan kebersihan agregat.
- 4. Interaksi atau adhesi antara pasta semen denga agregat.
- 5. Pencampuran yang cukup dari bahan-bahan pembentuk beton.

Penematan yang benar, penyelesaian dan pemadatan yang benar.

- 7. Perawatan beron.
- Kandungan klorida tidak diperbolehkan melebihi
   0,15% untuk beton yang diekspos dan 1% untuk beton yang tidak di ekspos (Mulyono,tri. 2004).
   b) Beton Mutu Tinggi

Beton mutu tinggi adalah sebuah tipe beton yang memiliki tinggi dimana untuk kuat tekannya performa diatas 40 Mpa. Beton mutu tinggi merupakan salah satu bentuk pengembangan beton yang eksistensi penggunaan beton pada saat ini sangat pesat dan sebagai struktur dasar berbagai bentuk bangunan sipil. Beton mutu tinggi sering digunakan pada jenis beton pracetak atau pratekan. mencapai beton mutu tinggi berhubungan Untuk yang tekan dan keawetan beton, ada beberapa faktor dengan kuat yang harus dipertimbangkan agar bisa mencapai beton mutu tinggi yaitu :

- 1. Faktor Air Semen (FAS).
- 2. Kualitas Agregat Halus (Pasir).
- 3. Kualitas agregat kasar.
- 4. Bahan tambah.
- 5. Kontrol kualitas.

Jenis	Faktor air semen	Kuat 28hari (Mpa)	Catatan
Konsistensi	0,35-0,40	35-80	Slump 50-100
No-slump	0,30-0.45	35-50	Selump < 25
w/c rendah	0,20-0,35	100-170	Pakai admixtures
Compated	0,05-0,30	70-240	Tekanan > 70

# Tabel 2.2 Berbagai Beton Mutu Tinggi

Sumber: Nugroho, Paul, & Antoni 2004

c) Semen Portland (PC)

Menurut Kardioyono didalam Hernando (2009) semen portland merupakan bubuk halus yang diperoleh dengan menggiling klinker (yang didapat dari pembakaran antara bahan-bahan yang mengandung aluminia, silika, oxid besi serta kapur), dan batu gips juga digunakan sebagai bahan Bubuk halus tersebut apabila dicampur dengan air kemudian ditunggu selang beberapa waktu dapat menjadi massa yang keras dan biasanya digunakan sebagai bahan pengikat hidrolis. Keterangan Semen Portland dibagi menjadi lima jenis kategori sesuai dengan tujuan pemakaiannya (SNI 15-2049-2004) yaitu:

- Jenis I Semen Portland digunakan pada pengunaan biasa, yang artinya tidak membutuhkan persyaratan khusus seperti pada jenis semen portland lainnya.
- Jenis II Semen Portland sering digunakan untuk konstruksi yang dalam penggunaannya membutuhkan unsur sulfat atau kalor hidrasi sedang.
- Jenis III Semen Portland yang dalam penggunaannya memerluka kuat tekan pada tahap permulaan setelah pengikata tejadi.
- Jenis IV Semen Portland yang biasanya dalam penggunaannya akan membutuhkan kalor hidrasi yang rendah.
- Jenis V Semen portland digunakan untuk struktur yang membutuhkan ketahanan tinggi terhadap unsur-unsur sulfat.
- d) Air
  - Air merupakan salah satu unsur penting dalam pembuatan beton, hal ini dikarenakan air dapat bereaksi terhadap semen, yang akan menjadi pasta pengikat agregat, Air akan berpengaruh terhadap campuran beton pada :
  - a. Sifat kinerja (workability) pada adukan beton.
  - Besar kecilnya kondisi susut beton setelah pada kondisi kering atau padat.
  - c. Kecepatan reaksi ikatan terhadap semen
  - portland, schingga menghasilkan kekuatan dalam waktu tertentu.
  - d. Untuk masa perawatan (curing) terhadap adukan beton guna menjamin pengerasan yang baik.

Penggunaan air secara umum untuk adukan beton mempunyai svarat harus bersih diperbolehkan dan tidak adanya kandungan minyak, alkali. zat organik maupun asam. zat lainnya yang dapat merusak struktur beton maupun baja bertulang. Untuk melindungi terhadap faktor korosi pada beton dibutuhkan konsentrasi dari kandungan ion klorida yang terdapat dalam beton pada umur 28 hari yang dihasilkan dan bahan campuran termasuk air, agregat, semen, dan bahan campuran tambahan lainnya tidak diperbolehkan melebihi batasan sesuai dengan tabel 2.3.

Tabel	2.3	Batas	Maksimum	Ion	Klorid	A.0.	
			Jenis	Bet	on	Batas	%

Beton pra-tekan					0,06
Beton be	Beton bertulang yang selamanya berhubungan				0,15
Beton atau	yang sel terhindar	g selamanya		kering	1,00
Kontruk	Kontruksi beton lainnya				

Sumber: Mulyono, Tri. 2004.

## e) Agregat

Agregat merupakan butiran mineral yang dihasilkan atas disintegrasi batu- batuan atau juga alami dapat berupa hasil pemecahan pemecah batu. alami dengan mesin batu Agregat merupakan salah satu material pengisi pada beton yang memiliki peranan sangat penting terhadap mutu beton. Agregat sangat berpengaruh takaran terhadap sifat-sifat beton, sehingga didalam menentukan adalah faktor dalam pembuatan agregat salah satu penting campuran beton. Agregat dibedakan menjadi dua macam yaitu agregat kasar dan agregat halus dimana agregat tersebut diperoleh dari cara alami maupun buatan.

Mengingat harga agregat lebih murah dibandingkan dengan maka akan lebih ekonomis apabila kapasitas semen agregat selama secara diperbesar teknis memungkinkan, dan kandungan semennya minimum. Meskipun dulu agregat sebagai matrial pasif. berperan sebagai pengisi saja, kini disadari adanya kontribusi ketahanan umum (durability) diakui. Bahkan beberapa sifat fisik beton secara langsung tergantung pada sifat agregat, seperti kepadatan, panas jenis, dan modulus elastisitas. (Nugroho, Paul, dan Antoni, 2004).

Agregat kasar dapat berupa pecahan batu kerikil atau kerikil alami memiliki (koral), pecahan yang ukuran butiran antara 5 mm sampai dengan 40 mm. Ukuran maksimum butiran dari agregat kasar untuk beton bertulang ditentukan agregat tersebut dapat agar mengisi cetakan dari struktur dan lolos terhadap celahcelah yang terletak antara tulangan baja. Menurut Hernando (2009) berat jenisnya agregat kasar dibedakan menjadi 3 (tiga) golongan. yaitu agregat normal, agregat berat dan agregat ringan.

SNI T-15-1990-03 Sedangkan menurut berdasarkan ukuran gradasinya agregat halus dapat dikelompokkan menjadi empat golongan, antara lain pasir kasar, pasir agak kasar, pasir agak halus dan pasir halus. Adapun agregat halus (pasir) vang digunakan dalam campuran beton harus memenuhi syarat sebagai berikut:

- a. Pasir harus terdiri dari butiran-butiran tajam dan keras. Hal ini dimaksudkan untuk mendapatkan ikatan antar agregat akan lebih baik, sedangkan sifatnya yang keras dapat menghasilkan kekerasan dari beton itu sendiri.
- Butirnya harus bersifat kekal dalam artian butiran pasir b. tersebut tidak boleh mudah hancur akibat adanya pengaruh cuaca maupun saat digunakan sebagai adukan beton, sehingga terhadap beton yang dihasilkan juga akan tahan segala pengaruh cuaca.
- Kandungan lumpur pada pasir tidak diperbolehkan melebihi 5% dari berat kering pasir, karena lumpur

dapat menghalangi ikatan antara pasir dan pasta semen yang menyebabkan kualitas beton menjadi jelek.

- Pasir tidak diperbolehkan adanya kandungan bahan organik, karena bahan organik dapat merusak kualitas dari beton itu sendiri.
- f) Bahan Tambah Kimia

pokok Bahan tambahan beton adalah bahan matrial selain bahan pembuatan beton seperti semen, agregat kasar, agregat halus, dan air baik berupa butiran halus (bubuk) maupun yang nantinya dicampurkan pada adukan beton. cairan Tujuan dari diberikannya bahan tambahan adalah untuk mengubah satu atau lebih sifat- sifat beton sewaktu beton masih dalam keadaan segar atau setelah mengeras. Bahan tambah ini biasanya ditambahkan dalam takaran tertentu agar tidak berlibahan karena dapat memperburuk sifat beton. Menurut Hernando (2009) sifat- sifat beton yang perlu diperbaiki antara lain kecepatan hidrasi atau waktu pengikatan antara semen dengan agregat, kemudian faktor pengerjaan pengecoran, serta kemampuan terhadap kekedapan air. Berdasarkan SNI 03-2495-1991 tipe-tipe bahan tambah

Berdasarkan SNI 03-2495-1991 tipe-tipe bahan tambah kimia terdiri dari 7 jenis tipe antara lain : . Bahan Tipe A atau Water Reducer (WR) atau plasticizer

- Bahan Tipe A atau Water Reducer (WR) atau plasticizer yaitu bahan tambahan yang digunakan untuk mengurangi jumlah kadar air pada adukan beton namun tetap akan menghasilkan beton sesuai dengan konsistensi yang ditetapkan.
- Bahan Tipe B atau Retarder yaitu bahan tambahan yang digunakan untuk memperlambat waktu pengikatan adukan beton.
- Bahan Tipe C atau Accelerator yaitu bahan tambahan yang digunakan untuk mempercepat waktu pengikatan dan menambah kekuatan awal beton.
- 4. Bahan 2 Tipe D atau Water Reducer Retarder (WRR) yaitu bahan tambahan yang digunakan untuk mengurangi campuran kadar air tetapi tetap menghasilkan beton sesuai dengan yang sudah direncanakan, serta bahan tersebut dipergunakan juga untuk memperlambat waktu pengikatan beton.
- Tipe E atau Water 5. Bahan Reducer Accelerator yang digunakan untuk mengurangi tambahan vaitu bahan jumlah kadar air campuran untuk menghasilkan beton sesuai konsistensi yang telah diterapkan dan juga untuk dengan mempercepat waktu pengikatan adukan beton serta menambah kekuatan awal beton.
- Bahan Tipe F atau High Range Water Reducer (Superplasticizer) yaitu bahan tambahan yang digunakan untuk mengurangi jumlah kadar air campuran sebesar 12% atau lebih, namun tetap akan menghasilkan kuat beton sesuai dengan yang direncanakan.
- 7. Bahan Tipe G atau High Range Water Reducer (HRWR) yaitu bahan tambahan yang digunakan untuk mengurangi jumlah kadar air campuran sebesar 12% atau lebih, untuk menghasilkan kuat beton sesuai dengan konsistensi yang telah ditetapkan dan juga untuk memperlambat waktu pengikatan beton
- g) Bahan Tambah Fly-ash

Fly-ash adalah material yang dihasilkan dari sisa-sisa hasil pembakaran batu bara yang kemudian dialirkan dari ruang pembakaran melewati berupa ketel dalam bentuk pipa semburan debu. ACI Committee 226 Berdasarkan menurut Ardiansvah (2010)fly-ash memiliki butiran vang sangat halus, dimana fly-ash tersebut harus lolos pada ayakan No 325 (45 mili mikron) sebesar 5-27%, dengan spesifikasi gravity antara 2,15-2,8 dan memiliki warna abu-abu kehitaman.

Tabel 2.4 Kandungan Fly-ash tipe F & C

Senyawa Kimia	Jenis	Jenis
Oksida Silika (SiO <sub>2</sub> ) + Oksida Aluminium (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) + Oksida Besi (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ),	70,0	50,0
Trioksida Sulfur (SO3), minimum %	5,0	5.0
Kadar Air, minimum %	3,0	3,0
Kehilangan panas, minimum %	6,0	6,0

Sumber; Mulyono, Tri, 2004

- h) Faktor Air Semen
  - Faktor air semen (FAS) merupakan perbandingan antara berat air dengan berat semen dipergunakan yang pada Faktor adukan beton. air semen sangat berpengaruh terhadap mutu kuat tekan beton. semakin tinggi faktor semen semakin rendah mutu kuat tekan beton dan semakin rendah faktor air semen maka semakin besar kuat tekan betonnya. Namun tidak kemungkinan apabila menutup faktor air semen yang semakin rendah tidak selalu semakin tinggi. kuat menjadikan tekan beton

Besar faktor air semen yang rendah akan menyebabkan kesulitan dalam proses pengerjaan yaitu kesulitan dalam pelaksanaan proses pemadatannya. Oleh sebab itu ada besaran faktor air semen yang optimum dapat menghasilkan kuat tekan maksimum. Menurut Hernando (2009) umumnya besar faktor air semen untuk beton normal berkisar antara 0,4 - 0,65.

Tabel	2.5	Jumlah	Semen	Minimum	dan	FAS
Maksimum		Untuk	Berbagai			

1

Kondisi Beton	Jumlah Semen Minimum	Faktor Air Semen Maksimum
Beton dalam ruangan		
a. keadaan sekeliling non	275	0,60
b. keadaan sekeliling korosif akibat kondensasi	325	0,52
Beton diluar ruangan		
<ul> <li>a. tidak terlindung dari air hujan</li> </ul>	325	0,60
<ul> <li>b. terlindung dari air hujan dan</li> </ul>	275	0,60
Beton dalam tanah		

Kondisi Beton

a. mengalami basah dan kering	325	0,55
<ul> <li>mengandung pengaruh sulfat</li> </ul>	325	0,55
a. mengalami basah dan kering	325	0,55

Sumber: Panduan Praktikum Teknologi Beton

Aplikasi SPSS i)

SPSS adalah salah satu program komputer yang digunkan untuk mengelola data statistik, dan pengoprasiaanya tidak begitu sulit. Pada awalnya SPSS dubuat untuk keperluan pengolahan data statistik untuk ilmu-ilmu sosial, sehingga kepanjangan SPSS itu adalah Statistikal Package for the Social Scien.

#### METODE PENELITIAN 3.

Metode yang dilakukan adalah eksperimen dengan mebuat mix disegn sebanyak 3 variasi,

pembuatan dibuat dsalah laboratorium benda uji satu perusahaan ready-mix di Pasuruan. Pengujian beton dengan uji tes kuat tekan 28hari, pengolahan datanya menggunakan metode pada umur statistik menggunakan aplikasi SPSS dengan analisis ANOVA

### Bahan a)

Bahan yang digunakan dalam proses pembuatan beton adalah:

Semen Portland (PC) Gresik Tipe I. 1.

2. Agregat halus (pasir) diambil dari pasir Lumajang.

Agregat kasar (Krekil) di ambil dari penambangan batu 3. Pasrepan.

Air dari sumber. 4.

5. Bahan tambah Fly-ash dari PLTU Paiton Probolinggo.

Bahan tambah kimia Water Reducer and Retarding. 6.

### Alat-alat b)

Alat-alat yang digunakan penelitian ini adalah:

Timbangan. 1.

- 2. Satu set alat
- pemeriksaan agregat.

3. Mesin aduk beton.

- Kerucut Abraham. 4.
- 5. Cetakan silinder.
- Tongkat menumbuk. 6.
- 7. Sekop besar.

Kaliper. 8.

- 9. Sekop kecil.
- Penggaris. 11.
- 12. Ember.
- 13. Seperagkat alat kunci untuk silinder.
- 14. Plat besi.
- 10. Argo.

Tabel	3.1	Komposisi	Akhir	Campuran	Beton	Per	$1 M^3$	

Nama	Jumlah (kg)			
Semen	468,75			
Pasir	695,5			
Batu	1038,75			
Air	225			

Sumber: Hasil Analisa

Dari tabel yang dihasilkan di atas.di kelolah lagi agar mendapatkan kuat tekan beton secara maksimum dengan membagi setiam mix-design agregat kasar dengan ukuran 05-10 sebanyak 20%, dan 10-20 sebanyak 80%. Dengan pembagian agregat kasar ukuran 05-10 sebanyak 20%, diharapkan agar beton semakin solid dan memper kecil pori-pori beton sehingga dapat menambah kuat tekan

Tabel	3.2	Fariasi	Campuran	Beton	yang	Akan	di	Buat	

Matrial	TMI 0%fly	TMII 10%fly	TMIII 15%
Semen	468,75	421,88	398,44
Air	159,75	159,75	159,75
Pasir	692,5	692,5	692,5
AGG 10-20	831	831	831
AGG 05-10	207,75	207,75	207,75
Fly ash		46,88	70,3
Zat Kimia	1,16	1,16	1,16

Sumber: Hasil Analisa

4. Analisa Kuat Tekan

Setelah dilakukan pembuatan benda uji serta melakukan perawatan, maka selanjutnya

dilakukan pengujian kuat tekan benda uji tersebut, dimana pengujian dilakukan setelah benda mempunyai 28 hari, umur uji tekan 40Mpa sebanyak 60 dengan kuat yang direncanakan sampel dari keseluruan variasi, masing-masing variasi ada 20 sampel dengan pemberian bahan pengganti fly-ash sebesar 0%, 10%, dan 15% dan penambahan Water Reducer and Retarding sebanyak 1,16 ml asing-masing setiap variasi.

pengujian seperti tertera Dari hasil dapat dilihat ini, disimpulkan dalam tabel 4.1 dibawah bahwa kuat tekan beton rata-rata tertinggi terdapat pada campuran beton TM beton 2 campuran penggantian sebagian semen dengan fly-ash

10% yaitu sebesar 58,05

Mpa, dan kuat tekan beton yang terendah terdapat pada campuran beton TM 3 campura beton sebagian semen dengan fly-ash 15% yaitu sebesar 44,27 Mpa. Dari data diatas dapat disimpulkan bahwa TM 2 campuran beton pengganti sebagian semen dengan fly-ash 10%

memiliki kuat tekan rata-rata lebih tinggi dibanding dengan variasi TM I dan TM 3.

Tabel	4.1	Hasil	Pengujian	Rata-rata	Kuat	Tekan	Beton
					On	e-Sample	Test

NAM A					F'c (Mpa)	co-ssill.	5% fidence
			Sig.	Mean		Interva	l of the
	Т	d	(2-	Difference		Lower	Upper
TM1	42.57	1	.000	795.60000	55,34	756.4839	834.716
TM2	74.96	1	.000	834.00000	58,05	810.7148	857.285
TM3	35.33	11	.000	636.25000	44,27	598.5643	673.935

Sumber: Hasil Analisa

Pengaruh fly-ash sebagai bahan pengganti sebagian semen sangat mutu kuat tekan terhadap berpengaruh terhadap beton, karena kandungan yang ada didalam fly-ash seperti silika dapat mengakibatkan terjadi reaksi pengikatan bebas kapur dalam proses hidrasi. Selain itu, manfaat fly-ash pada saat beton basah fly-ash yang jauh lebih kecil membuat beton dengan sifat butiran adat dan solid karena rongga yang terkecil antara butiran diisi oleh fly-ash, sehingga dapat memperkecil pori-pori lebih padat agregat meningkatan workability. Manfaat beton. dan dapat fly-ash pada beton yang sudah mengeras dapat mengurangi penyusutan beton, dan meningkatkan mutu kuat tekan, karena beton yang ditambah fly-ash menambah kepadatan. Sehingga fly-ash dapat menambah kekuatan dan mengurangi rongga-rongga beton dibanding dengan beton normal.

## Tabel 4.2 Perbandingan Antara TM 1 Dengan TM 2

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	45974.000	17	2704.353	5.112	.176
Within Groups	1058.000	2	529.000		
Total	47032.000	19		i i	i

Sumber: Hasil Analisa

Dari tabel 4.2 dapat disimpulkan bahwa perbandingan antara TM 1 tanpa fly-ash dengan TM 2 yang menggunakan fly-ash sebesar 10% menghasilkan rata-rata 834 KN dengan standart deviasi 497.5 Dengan nilai F hitung sebesar 5,112 lebih besar dari F tabel sebesar 3,59.

Tabel	4.3	Perbandingan	Antara	TM	1	Dengan	TM	3	

2	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between	121981.250	17	7175.368	11.836	.081
Within Groups	1212.500	2	606.250		
Total	123193.750	19		î 1	

Sumber: Hasil Analisa

Dari tabel 4.7 dapat disimpulkan bahwa perbandingan TM 1 tanpa fly-ash dengan TM 3 yang menggunakan fly-ash sebesar 15% menghasilkan rata-rata 636 KN dengan standart deviasi 805,2. Dengan nilai F hitung sebesar 11.836 lebih besar dari F tabel sebesar 3,59.

## 5. KESIMPULAN DAN SARAN

a) Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan penelitian yang telah diuraikan diatas, dapat diambil kesimpulan yaitu:

- Berdasarkan hasil pegujian kuat tekan beton dengan menggunakan sampel berbentuk silinder berukuran diameter 15cm dan tinggi 30cm. Maka didapatkan nilai kuat tekan untuk TM 1 nilai rata-rata kuat tekan 795 KN atau 55,34 MPa, dengan kuat tekan maksimum 988 KN dan yang paling rendah 650 KN. Untuk TM
  - 2 mendapatkan nilai rata-rata kuat tekan 834 KN atau 58,05 MPa dengan kuat tekan maksimum 970 KN, minimunya 750 KN. Untuk TM 3 mendapatkan nilai ratarata kuat tekan sebesar 636 KN atau 44,27 MPa dengan kuat tekan maksimum
  - 810 KN dan minimumnya 520 KN. Maka pada hasil penelitian ini TM 2 yang menggunakan fly-ash 10% dari berat semen dan bahan kimia tipe D Water Reducer and Retarder sebesar 1,16 ml, mendapatkan nilai kuat tekan rata-rata tertinggi yaitu sebesar 834 83.4 MPa, sudah melampoi yang kn atau target yaitu beton mutu tinggi sebesar 40MPa, dengan direncanakan menggati sebesar 10% fly-ash dari berat semen bisa menghasilkan beton mutu sangat tinggi sebesar 83,4 MPa.
- Maka dengan menggunakan TM 2 yang memakai fly-ash 10% dari berat semen dan zat kimia tipe D Water Reducer and Retarder sebesar 1,16 ml,
- 3. Menambah kuat tekan rata-rata sebesar 58,05 Mpa dengan standart deviation 49,7 menunjukan penyebaran data kuat tekan lebih stabil. Dari pada beton variasi TM 1 atau beton normal yang memiliki kuat tekan rata-rata sebesar 55,34 MpS dengan standart deviatiaon sebesar 83,57 penyebaran data kuat tekan lebih luas menunjukan nilai rata-rata kurang stabil. Dari perbandingan antara TM1 dengan TM 2 memiliki nilai F hitung sebesar 5,112 lebih besar dari F tabel sebesar 3,59, dengan hasil jarak antara F tabel dengan F hitung lebih dekat maka prosesntase kesalahan semakin sidikit.
- b) saran

Ada beberapa saran yang dari hasil penelitian yang telah dilaksanakan yaitu ; .

- Perlu dilakuakan penelitian lebih lanjut mengenai penambahan fly-ash dan zat kimia tipe D Water Reducer and Retarding dengan variasi lebih banyak agar dapat mencapai kuat tekan lebih maksimal.
- Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh penggantian zat kimia jenis lain terhadap kuat tekan beton mutu tinggi.

 perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menggatikan bahan tambah fly-ash dengan bahan tambah lain seperti abu pembakaran sampah organik atau serabut kelapa.

# DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 2015. Panduan Praktikum Teknologi Beton. Laboratorium Teknologi Beton Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Merdeka Malang. Ardiansyah, Rony. "Fly-ash" Pemanfaatan & Kegunaan.

https://ronymedia.wordpress.com/2010/05/26/fly-ash-pemanfaatan-kegunaannya/.

Dikunjungi tamggal 10 Aprel 2018.

Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana

Campuran Beton Normal. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 15-2049-2004. Semen Portland. Badan Standarisasi

Nasional. Jakarta

Departemen Pekerjaan Umum. Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton. SNI 03-2495-

1991. Yayasan LPMB, Bandung

Departemen Pekerjaan Umum.1991. SNI-T-15-1990-03.Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal. Yayasan LPMB, Bandung

Ervianto, Moch. 2016. Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Bahan Tambah Abu Terbang (Fly ash) dan zat adiktif (Bestmittle). Yogyakarta: Sinergi Vol. 20, No. 3, Oktober 2016; 199-206.

Hernando, Fandhi. 2009. Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi Dengan Menambah Superplasticizer dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Fly Ash. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Mulyono,tri. 2004. Teknologi Beton. Yogyakarta : Andi.

Nugroho, Paul, dan Antoni. 2004. Teknologi Beton. Yogyakarta: Andi.

Nugroho, Yoga, dkk. 2017. Pengaruh Variasi Abu Sekam Padi dan Zat Adiktif Bestmittle

0.5% Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik Vol 20, No,116-124.

Philip, Andrian, M, dkk. 2015. Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly-ash) Terhadap

Kuat Tarik Bela Beton. Jurnal Sipil Statik Vol.3-No.11, 2015

Beton	2

# ORIGINALITY REPORT

<b>Z</b> SIMILA	% RITY INDEX	<b>6%</b> INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	<b>4%</b> STUDENT P	APERS
PRIMAR	Y SOURCES				
1	heterog 1989Ju	eterization of oil eneity; Final re ne 30, 1993'', 'O al Information (	port, Novemb ffice of Scient	per 1,	3%
2	excavat Mounta	mance prediction ors in Yucca Mo in Site Characte of Scientific and	ountain tuffs; Prization Proj	/ucca ect",	1%
3	Tracing Color O	ovey. "Stellar SE the Stellar Locu utliers in the SD mical Journal, 12	s and Search SS and 2MAS	ing for	1%
4	media.r	eliti.com			<1%
5	Submitt Student Pape	ed to University	of Oklahoma	A	<1%

6	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	< <b>1</b> %
7	Submitted to University of Hull Student Paper	<1%
8	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1%
9	Karl Forster. "Emission Line Properties of the Large Bright Quasar Survey", The Astrophysical Journal Supplement Series, 05/2001 Publication	<1%
10	Submitted to University of South Florida Student Paper	<1%
11	www.scribd.com Internet Source	<1%
12	"Waste Isolation Pilot Plant site environmental report, for calendar year 1995", 'Office of Scientific and Technical Information (OSTI)' Internet Source	<1%

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography On