

**UJI KEKUATAN MUTU BETON TERHADAP PENGARUH CUACA  
PADA VARIASI WAKTU TERTENTU DALAM PERLAKUAN PADA  
SAMPEL KUBUS SISI 15 CM**

**Aminullah**

**Dosen Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Selatan**  
**E-mail : [aminullah.ak@gmail.com](mailto:aminullah.ak@gmail.com)/HP. +6281351960007**

**Abstrak**

Pembangunan gedung konstruksi beton kadang terjadi permasalahan setelah rangka konstruksi sudah dibangun sebelum penyelesaiannya masalah ini bisa berupa perizinan, sengketa lahan, terjadi penyimpangan dalam pelaksanaannya sehingga diputuskan untuk dihentikan, kekurangan modal atau terjadi krisis moneter nasional. Terbangkalainya konstruksi bangunan yang terbuat dari beton bertulang tentu mengalami pengaruh cuaca panas dan hujan dalam kurun waktu tertentu, penelitian ini dilakukan menguji sampel material beton yang berada di perlindungan panas dan hujan dan material beton yang mengalami pengaruh cuaca panas dan hujan dalam beberapa waktu dalam hal ini diambil waktu 180 hari dan 360 hari, dalam penelitian ini ada 3 buah sampel yang antara lain terlindung dengan pengaruh cuaca 180 hari dan 360 hari, proses penelitian mengacu kepada petunjuk dasar penelitian bahan dengan material pembentuk bahan beton yang sama, proses pengolahan yang sama namun perlakuan terhadap sampel yang berbeda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa beton yang mengalami pengaruh cuaca alam seperti panas dan hujan atau tanpa perlindungan mengalami kekuatan tekan yang berbanding terbalik dengan waktu pengaruh cuaca alam dalam arti lebih lama konstruksi beton terbangkai maka lebih rendah kekuatan mutu betonnya.

**Kata Kunci: Material Beton, Terlindung, Pengaruh Cuaca, Kekuatan Tekan Berbanding Terbalik.**

**Abstract**

*The construction of concrete construction buildings sometimes occurs when problems occur after the construction framework has been built before the resolution of these problems can be in the form of permits, land disputes, irregularities in implementation so that it is decided to be stopped, lack of capital or a national monetary crisis occurs. The neglected construction of buildings made of reinforced concrete will certainly experience the effects of hot and rainy weather within a certain period of time, this study was conducted to test samples of concrete materials that were in heat and rain protection and concrete materials that experienced the effects of hot and rainy weather for some time in this case. 180 days and 360 days were taken, in this study there were 3 samples which included protection from the effects of 180 days and 360 days of weather, the research process refers to the basic instructions for material research with the same concrete forming material, the same processing but treatment against different samples. The results showed that concrete that experienced the effects of natural weather such as heat and rain or without protection experienced*

*compressive strength which was inversely proportional to the time of the effect of natural weather in the sense that the longer the concrete construction was neglected, the lower the strength of the concrete quality.*

**Keywords: Concrete Material, Shielded, Weather Effect, Compressive Strength is inversely proportional.**

## **PENDAHULUAN**

### **Latar Belakang**

Seperti kita ketahui bersama, setiap adanya pembangunan khususnya pembangunan fisik yang berkaitan dengan ilmu sipil, selalu saja disertai oleh beragam persoalan. Dari proses perencanaan sampai pelaksanaan, selalu tidak lepas dari masalah, baik masalah biaya yang berkenaan dengan keadaan krisis ekonomi sekarang ini, kurangnya bahan atau material yang tersedia, maupun sampai kepada masalah yang berkaitan dengan hukum dan perizinan yang pada akhirnya itu semua akan menghambat kelancaran pelaksanaan suatu proyek pembangunan. Apalagi kalau itu proyek swasta/masyarakat. Maka untuk mengetahui hal tersebut sangat dibutuhkan suatu pengetahuan atau penelitian untuk dapat memperkirakan pengaruh cuaca terhadap kuat tekan beton, sehingga diharapkan nantinya hal ini bisa menjadi salah satu faktor/bahan pertimbangan dan pemikiran dalam merencanakan pelaksanaan suatu proyek.

### **Perumusan Masalah**

1. Berapa hasil kekuatan beton pada beberapa sampel; terlindung selama 180 hari, tidak terlindung selama 180 hari dan tidak terlindung selama 360 hari?
2. Berapakah penurunan tegangan dari sampel; terlindung selama 180 hari, tidak terlindung selama 180 hari dan tidak terlindung selama 360 hari?
3. Berapakah perbandingan penurunan tegangan pada poin 2 diatas?

### **Tujuan Penelitian**

1. Untuk mengetahui hasil kekuatan beton pada beberapa sampel; terlindung selama 180 hari, tidak terlindung selama 180 hari dan tidak terlindung selama 360 hari.
2. Untuk mengetahui penurunan tegangan dari sampel; terlindung selama 180 hari, tidak terlindung selama 180 hari dan tidak terlindung selama 360 hari.
3. Untuk mengetahui perbandingan penurunan tegangan pada poin 2 diatas.

## **TINJAUAN PUSTAKA**

Beton adalah campuran antara semen Portland atau semen hidrolis, agregat kasar, agregat halus dan air membentuk masa padat, sifat-sifat beton antara lain susut dan memuai, setiap pengeringan dan pembasahan menyebabkan muai dan susut (Menurut Masky dan Bungery, 2004) sifat lain yaitu keawetan, keawetan beton terutama tergantung pada tingkat perlindungan yang diberikan kepada konstruksi beton itu dan tulangnya, kekuatan beton karakteristik menurut PBI 1971 adalah kekuatan tekan dimana dari sejumlah besar hasil-hasil pemeriksaan kemungkinan adanya kekuatan tekan yang kurang atau terbatas sampai 5% saja. Beton adalah suatu bahan konstruksi yang mempunyai sifat kekuatan tekan yang khas, yaitu apabila diperiksa dengan sejumlah besar benda-benda uji nilainya akan menyebar sekitar suatu nilai rata-rata tertentu.

Beton dengan mutu K-225 adalah beton yang mempunyai tekanan karakteristik 225, maksudnya beton yang mampu menahan tekanan sebesar 225 kg dalam luas sebesar 1 cm<sup>2</sup> dalam umur 28 hari.

### **Bahan-Bahan Campuran Beton**

#### **Agregat**

Menurut PBI 1971, agregat butiran-butiran mineral yang dicampurkan dengan semen Portland dan air menghasilkan beton. Sekitar  $\pm 75\%$  agregat menempati dari isi total beton, maka agregat sangat berpengaruh terhadap perilaku beton yang sudah mengeras. Sifat dari agregat bukan hanya mempengaruhi ketahanan. Agregat terbagi atas 2 jenis, yaitu:

#### 1. Agregat Halus (Pasir)

Agregat halus untuk beton adalah agregat berupa pasir alam sebagai hasil desintegrasi alami dari batuan-batuan atau berupa pasir buatan yang dihasilkan oleh alat-alat pemecah batu dan mempunyai ukuran butiran sebesar 5 mm (SKSNI S-04-1989-F).

Menurut SN1 1989 dalam spesifikasi, agregat halus harus memenuhi persyaratan dibawah ini antara lain sebagai berikut:

- a. Butiran agregat halus harus terdiri dari butir-butir yang tajam dan Keras.
- b. Butir-butir agregat halus harus bersifat kekal, artinya tidak pecah atau hancur oleh pengaruh-pengaruh cuaca.
- c. Sifat kekal, apabila di uji dengan larutan jenuh garam sulfat sebagai berikut:
  - 1) Jika dipakai Natrium Sulfat, bagian yang hancur maksimum 12%.
  - 2) Jika dipakai Magnesium Sulfat, bagian yang hancur, maksimum 10%.
  - 3) Tidak boleh mengandung lumpur lebih dari 5% (ditentukan terhadap berat kering). Lumpur adalah bagian-bagian yang dapat melalui ayakan 0,060 mm. Apabila kadar lumpur melampaui 5% maka agregat harus dicuci.
  - 4) Tidak boleh mengandung bahan-bahan organis terlalu banyak yang harus dibuktikan dengan percobaan warna dari Abrams – Herder.
  - 5) Susunan besar butir agregat halus mempunyai modulus kehalusan antara 1,5 - 3,8 dan harus terdiri dari butir-butir yang beraneka ragam besarnya. Apabila diayak dengan susunan ayakan yang ditentukan, harus masuk salah satu dalam daerah susunan butir menurut zone: 1,2,3, atau 4 (SKBI / BS.882).

### **METODE PENELITIAN**

Penelitian menggunakan test pada pengujian di laboratorium. Langkah kerja atau kegiatan yang dilakukan dalam penelitian:

1. Studi literatur untuk mengawali proses penelitian sebagai pendukung teori, yaitu:
  - Studi untuk bahan material beton seperti pasir, kerikil, semen Portland serta air, yang mana untuk penelitian ini pasir yang digunakan adalah pasir Rantau, untuk kerikil yang digunakan adalah kerikil Kandangan, sedang bahan pengikat yang digunakan adalah semen Tiga Roda serta air yang digunakan adalah air PDAM.

- Adanya pengujian bahan-bahan material tersebut di laboratorium untuk masing-masing bahan.
  - Analisa hasil pengujian bahan serta pembuatan laporan hasil pengujian.
2. Menyiapkan material beton untuk pembuatan benda uji laboratorium.
  3. Mix design dan pembuatan beton segar untuk sample benda uji dalam bentuk kubus. Jumlah sample benda uji dibuat sebanyak 60 buah sample, yang mana diperlukan dalam 20 buah sample untuk uji beton normal sebagai perbandingan kuat tekan, 20 buah sample untuk uji kuat tekan beton yang dibiarkan di alam terbuka tidak dipelihara selama 3 bulan dan 20 buah lagi untuk uji kuat tekan beton yang dibiarkan di alam terbuka tidak dipelihara selama 6 bulan. Semua sample beton dipelihara/dirawat di laboratorium dengan umur (selama) 28 hari, baru setelah itu dibedakan pemberian perlakuan menurut keperluan masing-masing (terbengkalai terkena pengaruh cuaca panas dan hujan sebanyak 40 buah dan 20 buah untuk yang tidak terkena pengaruh cuaca panas dan hujan secara langsung).
  4. Uji kubus/pemeriksaan kuat tekan beton. Sample beton yang terkena pengaruh cuaca panas dan hujan secara langsung setelah mencapai masa waktu 6 bulan di uji kuat tekannya. Demikian pula untuk sampel beton yang normal yang terkena panas dan hujan secara langsung diuji kuat tekannya pada masa waktu 6 bulan. Sedangkan yang 20 sampel sisa terus ditelantarkan sampai masa 12 bulan baru setelah itu diuji kuat tekannya.
  5. Menganalisa data dari hasil pengujian sampel beton dengan metode statistik.
  6. Langkah terakhir adalah menarik kesimpulan dari hasil analisa dan perhitungan.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### 1. Berat Jenis Semen Portland

Tujuan pemeriksaan ini untuk menentukan berat jenis semen Portland. Dari hasil penelitian diperoleh berat jenis semen Portland,  $B_j = 3,152 \text{ gr/cm}^3$ . bila berat jenis semen Portland sekitar  $3,15 \text{ gr/cm}^3 - 3,17 \text{ gr/cm}^3$ .

### 2. Pemeriksaan Konsistensi Normal dari Semen Portland

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan konsistensi normal dari semen hidrolis untuk keperluan penentuan waktu pengikat dari semen (Rivani, 1995). Hasil penelitian dan perhitungan:

- Konsistensi normal tercapai jika jarum C menembus batas ( $10 \pm 1 \text{ mm}$ ) dibawah permukaan dalam waktu 30 detik setelah dilepaskan.
- Pada pengujian penurunan terjadi sebesar 9 mm jadi telah memenuhi syarat.
- Kondisi normal tercapai pada perbandingan semen 500 gram dan air 110 cc.

### 3. Penentuan Waktu Pengikatan dari Semen Hidrolis

Penelitian ini untuk menentukan waktu-waktu pengikatan permulaan semen hidrolis. Dari hasil penelitian yang dilakukan didapat hasil sebagai berikut:

- Konsistensi normal : 22%
- Suhu kamar : 28 °C
- Waktu pengikatan permulaan/awal : 44,25 menit
- Waktu pengikatan akhir : 105 menit

**4. Berat Isi Agregat Halus dan Kasar**

Tujuan pemeriksaan ini untuk menentukan berat isi agregat halus, kasar atau campuran. Berat isi adalah perbandingan berat dan isi. Dari hasil penelitian dan perhitungan didapat berat agregat halus (pasir) dan agregat kasar (kerikil) sebagai berikut:

- |  |  |
|--|--|
| • Agregat Halus (pasir Rantau)                 | • Agregat Kasar (kerikil Kandangan)            |
| - Kondisi lepas : 1,4219 gr/cm <sup>3</sup>    | - Kondisi lepas : 1,8021 gr/cm <sup>3</sup>    |
| - Kondisi goyangan : 1,4800 gr/cm <sup>3</sup> | - Kondisi goyangan : 1,8209 gr/cm <sup>3</sup> |
| - Kondisi tusukan : 1,5409 gr/cm <sup>3</sup>  | - Kondisi tusukan : 1,8557 gr/cm <sup>3</sup>  |

**5. Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar**

Pemeriksaan ini untuk menentukan pembagian butir (gradasi) agregat halus dan kasar dengan menggunakan saringan (Rivani, 1995). Hasil dari percobaan didapatkan:

- Agregat halus (pasir Rantau) termasuk dalam kategori zona I, dengan demikian pasir tersebut termasuk bergradasi sangat baik.
- Agregat kasar (kerikil Kandangan) termasuk dalam kategori zona I, dengan demikian kerikil tersebut termasuk bergradasi sangat baik.

**6. Pemeriksaan Organik Dalam Agregat Halus**

Pemeriksaan ini untuk menentukan adanya bahan organik yang terkandung di dalam agregat halus untuk digunakan dalam adukan beton. Pada hasil percobaan pemeriksaan organik agregat halus (pasir Rantau) termasuk klasifikasi dalam No.2.

**7. Analisa Specific Gravity dan Absorption Agregat Kasar**

Tujuan analisa ini untuk menentukan bulk dan apparent specific gravities dan absorption dan agregat kasar menurut ASTM C-127 guna menentukan volume agregat-agregat dalam beton. Dari hasil percobaan agregat kasar dapat dinyatakan bahwa:

- Apparent specific gravity : 2,309 gr
- Bulk specific gravity : 2,519 gr
- Bulk specific gravity SSD Basic : 2,595 gr
- Prosentase water absorption : 4,763 gr

**8. Analisa Specific Gravity dan Absorption Agregat Halus**

Tujuan dari percobaan ini untuk menentukan bulk dan apparent specific gravity dan absorption dari agregat halus menurut ASTM C-128. Dari hasil percobaan agregat halus dapat dinyatakan bahwa:

- Apparent specific gravity : 2,534 gr
- Bulk specific gravity on dry basic : 2,300 gr
- Bulk specific gravity SSD Basic : 2,392 gr
- Prosentase water absorption : 4,015 gr

**9. Pemeriksaan Kasar Air Agregat Halus dan Kasar**

Pemeriksaan ini untuk menentukan kadar air agregat. Dari hasil percobaan dan perhitungan didapat kadar air:

- Agregat halus : 4,142%
- Agregat kasar : 1,975%

**10. Pemeriksaan Kadar Lumpur Agregat Halus Dan Agregat Kasar Lewat Saringan No.200**

Tujuan dari percobaan untuk menentukan jumlah bahan yang terdapat dalam agregat lewat saringan No.200 dengan cara pencucian. Berdasarkan hasil penelitian didapat kadar lumpur untuk agregat halus (pasir) = 2,5% dan untuk agregat kasar (kerikil) = 0,91%. Berdasarkan SNI 1989 dalam spesifikasi, yaitu untuk agregat halus tidak boleh mengandung lumpur lebih dari 5% dan untuk agregat kasar tidak boleh mengandung lumpur lebih dari 1%.

**11. Pemeriksaan Abrasi**

Pemeriksaan ini untuk dapat menentukan ketahanan agregat kasar dari keausan dengan mempergunakan mesin Los Angeles. Dari hasil percobaan didapat keausan sebesar 23,1% maka agregat kasar tersebut (kerikil Kandangan) tahan dari daya tahan geser ( $d = 23,1\% < d = 50\%$  yang disyaratkan).

**12. Perencanaan Beton k-225 (mix design)**

Dalam perencanaan ini digunakan konsepsi perencanaan campuran beton berdasarkan metode DOE atau *Department of Environmental* (SK-SNI-T-15-1990-03). Cara ini merupakan cara yang paling sering digunakan di Indonesia.

**Data perencanaan campuran beton yang dibuat:**

- Volume pengecoran kurang dari 1000 m.
- Kondisi beton tidak terlindung dari hujan dan terik matahari langsung.
- At tekan karakteristik 225 kg/cm<sup>2</sup>.
- Semen yang dipakai semen Portland tipe 1 (tiga roda).
- Agregat halus yang dipakai pasir Rantau.
- Agregat kasar yang dipakai kerikil Kandangan.
- Air PDAM

**Deviasi Standard**

Deviasi standar diketahui dari besarnya jumlah (volume) pengecoran yang akan dibuat. Hal ini dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

**Tabel Mutu Pelaksanaan Diukur Dengan Standard Deviasi**

Isi Pekerjaan		Standard Deviasi (S) kg/cm <sup>2</sup>		
Sebutan	Jumlah Beton (m <sup>2</sup> )	Baik Sekali	Baik	Dapat Diterima
Kecil	< 1000	45 < S ≤ 55	55 < S ≤ 65	65 < S ≤ 85
Sedang	1000 – 3000	35 < S ≤ 45	45 < S ≤ 55	55 < S ≤ 75
Besar	> 3000	25 < S ≤ 35	35 < S ≤ 45	45 < S ≤ 65

Nilai deviasi standard yang dihitung dari data hasil uji tersebut dengan faktor pengali dari tabel.

**Tabel Faktor Pengali Untuk Deviasi Standar Bila Data Hasil Uji Yang Tersedia Kurang Dari 30**

Jumlah Pengujian	Faktor Pengali Deviasi Standard
Kurang dari 15	Lihat ayat 3.1.1 butir 1 sub butir 5
15	1,16
20	1,08
25	1,03
30 atau lebih	1,00

**Bahan**

**Tabel Jenis Bahan Yang Dipakai**

Baik Sekali	Baik	Dapat Diterima
Semen Tiga Roda Tipe I	Agregat Kasar Alami Kerikil Kandangan	Agregat Halus Alami Pasir Rantau

**Kuat Tekan Rata-Rata Rencana (orang ditargetkan)**

Rumus :  $f_{cr} = f_c + M$  (SK SNI)

$$f_{cr} = 225 + 106,3 = 331,3 \text{ kg/cm}^2$$

**Slump Beton**

Untuk nilai slump beton sebagai pekerjaan beton didapat:

**Tabel Nilai Slump Untuk Pekerjaan Beton Rencana**

Uraian	Slump (cm)	
	Maksimum	Minimum
Pelat, balok, kolom dan dinding	15,0	7,5

**Tabel Daftar Isian (Formulir Rancangan Campuran Beton)**

No.	Uraian	Tabel/Grafik/Perhitungan	Nilai
1.	Tegangan Karakteristik	Ditetapkan	22,5 n/mm <sup>2</sup> pada 28 hari Bagian cacat 5%
2.	Standar T Deviasi	Ayat 3.3.1 (tabel 1)	6 n/mm <sup>2</sup> atau tanpa data
3.	Margin (Nilai Tambah) Rencana	(K = 1,64)	$6 \times 1,08 = 6,48 \text{ n/mm}^2$
4.	Tegangan Rata-Rata	Ayat 3.3.2	$6,48 + 10,63 = 17,11 \text{ n/mm}^2$
5.	Jenis Semen	Ditetapkan	22,5 + 10,63 = 33,13 n/mm <sup>2</sup>
6.	Jenis Agregat Kasar	Ditetapkan	Semen Portland Type I (Tiga Roda)
7.	Jenis Agregat Halus	Ditetapkan	Kerikil Kandangan
8.	Faktor Air Semen bebas	Tabel 2, grafik 1 dan grafik 2	Pasir Rantau
9.	Air Semen Maksimum	Tabel 3	0,55 (ambil yang terkecil)
10.	Slump	Ditetapkan, ayat 3.3.3.	0,60
11.	Ukuran Agregat Maksimum	Ditetapkan ayat 3.3.4.	Slump 75 – 150 mm
12.	Kadar Air bebas	Tabel 6, ayat 3.3.5.	40 mm
13.	Jumlah Semen	11 : 8 atau 7	175 kg/m <sup>3</sup>
14.	Jumlah Semen Maksimum	Ditetapkan (175 : 0,6)	$175 : 0,55 = 318,18 \text{ kg/m}^3$
15.	Jumlah Semen Minimum (Dipakai Bila > 12 dan Hitung 15)	Ditetapkan, tabel 3	291,67 kg/m <sup>3</sup>
16.	Faktor Air Semen Yang Disesuaikan	175 : 325	325,00 kg/m <sup>3</sup>
17.	Susunan Besar Butiran Agregat Halus	Grafik 3 s/d 12	0,54
18.	Persen Agregat halus	Grafik 10 s/d 12	Daerah gradasi susunan bulir 1
19.	Berat Jenis Agregat Gabungan (SSD)	$(0,465 \times 2,392 + 0,535 \times 2,51)$	46,5% (persen)
20.	Berat Jenis Beton	Grafik 13	2,50 diket./dianggap
21.	Kadar Agregat Gabungan	$19 - (12 + 1)$	2320 kg/m <sup>3</sup>
22.	Kadar Agregat Halus	$17 \times 20$	$2320 - 500 = 1820 \text{ kg/m}^3$
23.	Kadar Agregat Kasar	$20 - 21$	$0,465 \times 1820 = 846,3 \text{ kg/m}^3$
<b>Proporsi Campuran</b>		<b>Semen (kg)</b>	<b>Agregat Halus (kg)</b>
-	Tiap m <sup>3</sup> dengan ketel 5 kg	325	846,3
-	Tiap campuran uji 0,1 m <sup>3</sup>	32,5	84,63
		<b>Air (kg/liter)</b>	<b>Agregat Kasar (kg)</b>
		17,5	973,70
			97,37

**Tabel Hasil Pemeriksaan Kuat Tekan Beton Variasi Sampel Tidak Mendapat Pengaruh Cuaca (Panas/Hujan) Secara Langsung**

No.	Umur Hari	Berat (gr)	Benda Uji	Konversi	Slump (cm)	Ukuran (cm <sup>2</sup> )	Beban Max (kg)	Tekanan (kg/cm <sup>2</sup> )		Rata-rata $\sigma_b$	$\Sigma b - \sigma_b m$	$(\sigma_b - \sigma_b m)^2$	Standar Deviasi (S)	$\sigma_{bk}$ (kg/cm <sup>2</sup> )
								Hari	90 hari $\sigma_b$					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		8090					96220	427,64	356,237		-14,48	209,67		
2		8295					100400	446,22	371,85		1,00	1,00		
3		8156					102900	457,233	381,11		10,25	105,27		
4		8245					102450	455,33	379,44		8,59	73,79		
5		8209					100100	444,89	370,74		-0,11	0,01		
6		8120					103800	461,33	384,44		13,59	184,69		
7		8213					102400	455,11	379,25		8,41	70,73		
9		8240					104450	464,22	386,55		16,00	255,00		
9		8053					99450	442,00	368,233		-2,52	6,35		
10	180	8135	Kubus	1,20	8	225	95550	424,67	353,89	370,85	-16,96	287,64	11,00	352,81
11		8089					100400	446,22	371,85		1,00	1,00		
12		8100					101600	451,55	376,230		5,45	29,70		
13		8008					96550	429,11	357,59		-13,226	175,83		
14		8285					93700	416,44	347,04		-23,81	566,92		
15		8271					96550	429,11	357,59		-13,26	175,83		
16		8145					100850	448,22	373,52		2,67	7,13		
17		8200					101100	449,233	374,44		3,59	12,89		
18		8200					101700	452,00	376,67		5,82	33,87		
19		8247					102800	456,59	380,74		9,89	97,81		
20		8325					99650	442,59	369,07		-1,78	3,17		
<b>Jumlah</b>									<b>7417,09</b>			<b>22992,30</b>		

$$S = \sqrt{\frac{(\sigma_b - \sigma_{bm})^2}{n-1}} \quad \sigma_{bk} = \sigma_{bm} - 1,64 S$$

**Tabel Hasil Pemeriksaan Kuat Tekan Beton Variasi Sampel Tidak Mendapat Pengaruh Cuaca (Panas/Hujan) Secara Langsung (180 hari)**

No.	Umur Hari	Berat (gr)	Benda Uji	Konversi	Slump (cm)	Ukuran (cm <sup>2</sup> )	Beban Max (kg)	Tekanan (kg/cm <sup>2</sup> )		Rata-rata $\sigma_b$	$\Sigma b - \sigma_b m$	$(\sigma_b - \sigma_b m)^2$	Standar Deviasi (S)	$\sigma_{bk}$ (kg/cm <sup>2</sup> )
								Hari	90 hari $\sigma_b$					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		8008					84700	376,44	313,70		-45,94	2110,48		
2		8000					90050	400,22	333,52		-26,12	682,25		
3		7940					98300	436,89	364,07		4,43	19,62		
4		8220					96550	429,11	357,59		-2,05	4,20		
5		8267					99180	440,80	367,33		7,69	59,14		
6		8195					97350	432,67	360,56		0,92	0,85		
7		8198					101000	448,89	374,07		14,43	208,22		
9		8173					97500	433,33	361,11		1,47	2,16		
9		8040					99750	443,33	369,44		9,80	96,04		
10	180	8099	Kubus	1,20	8	225	100500	446,67	372,22	359,64	12,5	158,26	17,93	330,23
11		8242					87550	389,11	324,26		35,38	1251,74		
12		8049					99250	441,11	367,59		7,95	63,20		
13		8170					99700	443,11	369,26		9,62	92,54		
14		8330					99800	443,56	369,63		9,99	99,80		
15		8100					101100	449,33	374,44		14,80	219,04		
16		8070					101150	449,56	374,63		14,99	224,70		
17		8160					9850	439,78	366,48		6,84	46,79		
18		8414					99550	442,44	368,70		9,06	82,08		
19		8132					90510	402,27	335,22		-24,42	596,34		
20		8128					99650	442,89	369,07		9,43	88,92		
<b>Jumlah</b>									<b>7192,89</b>			<b>610637</b>		

$$S = \sqrt{\frac{(\sigma_b - \sigma_{bm})^2}{n-1}} \quad \sigma_{bk} = \sigma_{bm} - 1,64 S$$

**Tabel Hasil Pemeriksaan Kuat Tekan Beton Variasi Sampel Tidak Mendapat Pengaruh Cuaca (Panas/Hujan) Secara Langsung (360 hari)**

No.	Umur Hari	Berat (gr)	Benda Uji	Konversi	Slump (cm)	Ukuran (cm <sup>2</sup> )	Beban Max (kg)	Tekanan(kg/cm <sup>2</sup> )		Rata-rata $\sigma_{bm}$	$\Sigma b - \sigma_{bm}$	$(\sigma b - \sigma_{bm})^2$	Standar Deviasi (S)	$\sigma_{bk}$ (kg/cm <sup>2</sup> )
								Hari	90 hari $\sigma_b$					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		7944					103090	458,18	366,54		8,57	75,17		
2		7800					101410	450,71	360,57		2,70	7,29		
3		7690					100840	448,18	358,54		0,67	0,45		
4		7700					104120	462,76	370,20		12,33	152,03		
5		7719					98070	435,87	348,69		-9,18	84,27		
6		7770					98980	439,91	351,93		-5,94	35,28		
7		7917					100830	448,13	358,51		0,64	0,41		
9		7830					101850	452,67	362,13		4,26	18,15		
9		7748					101520	451,20	360,96		3,09	9,55		
10	360	7865	Kubus	1,20	8	225	104020	462,31	369,85		11,98	143,52	9,55	3412,32
11		7860					93880	417,24	333,80	356,98	-23,18	537,31		
12		7820					97430	433,02	346,12		-10,56	111,52		
13		7750					101540	451,29	361,03		3,16	9,99		
14		7760					104230	463,24	370,60		12,73	162,05		
15		7948					101420	450,76	360,60		2,73	7,45		
16		7750					99370	441,64	353,32		-4,55	20,70		
17		7814					98720	438,76	351,00		-6,87	47,20		
18		7800					95890	426,18	340,94		-16,93	286,62		
19		7990					101360	450,49	360,39		2,52	6,35		
20		7880					99440	441,96	353,56		-4,31	18,58		
<b>Jumlah</b>									<b>7139,58</b>			<b>1733,89</b>		

$$S = \sqrt{\frac{(\sigma b - \sigma_{bm})^2}{n-1}} \quad \sigma_{bk} = \sigma_{bm} - 1,64 S$$

**Perhitungan Kekuatan Beton K-225**

$$\sigma'_{bm} = \frac{\sum_1^n \sigma' b}{n}$$

$$\sigma'_{bk} = \sigma'_{bm} - 1,64 S_n > \sigma'_{bk}^r$$

Dimana:

$\sigma'_{bk}$  = Kekuatan tekan beton karakteristik (kg/cm<sup>2</sup>)

$\sigma'_{bm}$  = Kekua tan tekan beton rata-rata (kg/cm<sup>2</sup>)

$\sigma'_{bk}^r$  = Kekuatan tekan beton rencana (kg/cm<sup>2</sup>)

$S_n$  = Standar deviasi

1. Beton yang tidak mendapat pengaruh cuaca (Panas/Hujan) secara langsung (90 hari)

$$\sigma'_{bm} = \frac{\sum_1^n \sigma' b}{n} = \frac{7417,09}{20}$$

$$= 370,85 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma'_{bk} = \sigma'_{bm} - 1,64 \cdot S > \sigma'_{bk}^r$$

Dimana:

$S = 11,00$

$\sigma'_{bk} = 352,81 \text{ kg/cm}^2 > 225 \text{ kg/cm}^2 \rightarrow$  memenuhi

2. Beton yang mendapat pengaruh cuaca (panas/hujan) secara langsung (90 hari)

$$\sigma'_{bm} = \frac{\sum_1^n \sigma' b}{n} = \frac{7192,89}{20}$$

$$= 369,64 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma'_{bk} = \sigma'_{bm} - 1,64 \cdot S > \sigma'_{bk}^r$$

Dimana:

$S = 17,93$

$\sigma'_{bk} = 330,23 \text{ kg/cm}^2 > 225 \text{ kg/cm}^2 \rightarrow$  memenuhi

3. Beton yang mendapat pengaruh cuaca (panas/hujan) secara langsung (180 hari)

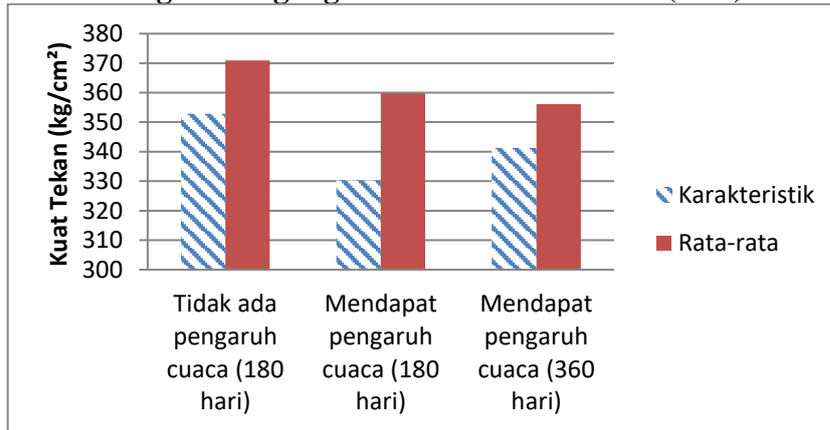
$$\begin{aligned}\sigma'_{bm} &= \frac{\sum_1^n \sigma/b}{n} = \frac{7139,58}{20} \\ &= 356,98 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma'_{bk} &= \sigma'_{bm} - 1,64 \cdot S > \sigma'_{bk}^t\end{aligned}$$

Dimana:

$$S = 9,55$$

$$\sigma'_{bk} = 341,32 \text{ kg/cm}^2 > 225 \text{ kg/cm}^2 \rightarrow \text{memenuhi}$$

**Diagram Tegangan Beton Karakteristik (Tbk)**



Dari data perhitungan tegangan karakteristik, didapat pengaruh cuaca (panas/hujan) secara langsung terhadap mutu beton K-225 terjadi penurunan tegangan karakteristiknya dibandingkan dengan yang tidak mendapat pengaruh cuaca secara langsung, seperti pada perhitungan dan Tabel berikut ini:

**Tabel Prosentase Perubahan Tegangan Karakteristik Beton**

Kelompok Variasi Sampel	Standar deviasi	Hari (%)	Tegangan Karakteristik Beton (kg/cm²)	Penurunan Tegangan (%)
I. Tidak mendapat pengaruh cuaca secara langsung (180 hari)	11,00	100	352,81	0
II. Mendapat pengaruh cuaca secara langsung (180 hari)	17,93	100	330,23	6,84
III. Mendapat pengaruh cuaca secara langsung (360 hari)	9,55	100	341,32	3,37

Sumber: Hasil Perhitungan

Perhitungan:

$$\begin{aligned}\text{Penurunan tegangan} &= \frac{\sigma'_{bk I} - \sigma'_{bk II}}{\sigma'_{bk II}} \times 100\% \\ &= \frac{352,81 - 330,23}{330,23} \times 100\% \\ &= 6,84\%\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Penurunan tegangan} &= \frac{\sigma'_{bk I} - \sigma'_{bk III}}{\sigma'_{bk III}} \times 100\% \\ &= \frac{352,81 - 341,32}{341,32} \times 100\% \\ &= 3,37\%\end{aligned}$$

**Analisis Pengujian Hipotesis**

Dari perhitungan diatas dapat dilakukan pengujian hipotesa terhadap kekuatan beton K-225. Digunakan pengujian hipotesis dengan menguji kesamaan dua rata-rata dengan uji satu pihak, pasangan hipotesis  $H_0$  dan  $H_1$  yang akan diuji adalah:

$H_0 : \mu_1 = \mu_2$ , diduga indeks satu sama dengan indeks dua

$H_1 : \mu_1 > \mu_2$ , indeks satu lebih besar dari pada indeks dua

Statistik yang digunakan adalah statistik “t”

$$t = \frac{X_1 - X_2}{S \sqrt{\left(\frac{1}{n_1}\right) + \left(\frac{1}{n_2}\right)}} \text{ dengan: } S^2 = \frac{(n_1 - 1) \cdot S_1^2 + (n_2 - 1) \cdot S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

**Tabel Data Kekuatan Beton 180 Hari**

Kelompok Variasi Sampel	Tidak Mendapat Pengaruh Cuaca Secara Langsung	Mendapat Pengaruh Cuaca Secara Langsung	Keterangan
1.	356,37	313,70	
2.	371,85	333,52	
3.	381,11	364,07	
4.	379,44	357,59	
5.	370,74	367,33	
6.	384,44	360,56	
7.	379,26	374,07	
8.	386,85	361,11	
9.	368,33	369,44	
10.	353,89	372,22	
11.	371,85	324,26	
12.	376,30	367,59	
13.	357,59	369,26	
14.	347,04	369,63	
15.	357,59	374,44	
16.	373,52	374,63	
17.	374,44	366,48	
18.	376,67	368,70	
19.	380,74	335,22	
20.	369,07	369,07	
<b>Jumlah</b>	<b>7417,09</b>	<b>7192,89</b>	<b>14609,98</b>
<b>Pengamatan</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>370,86</b>	<b>359,65</b>	<b>365,25</b>

( $\alpha$ ) Level Signifikan : 0,05

$S_1 = 11,00$

$S_2 = 17,93$

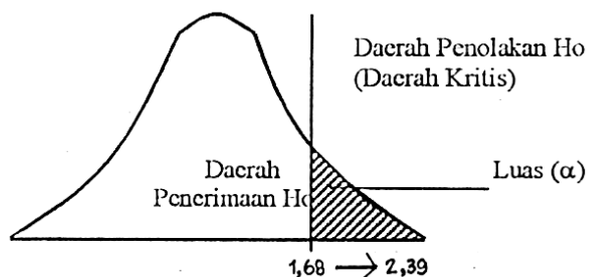
$n_1 : 20 \quad X_1 = 370,86$

$n_2 : 20 \quad X_2 = 359,65$

$Dk = (n_1 + n_2 - 2)$

$= (20 + 20 - 2)$

$= 38$



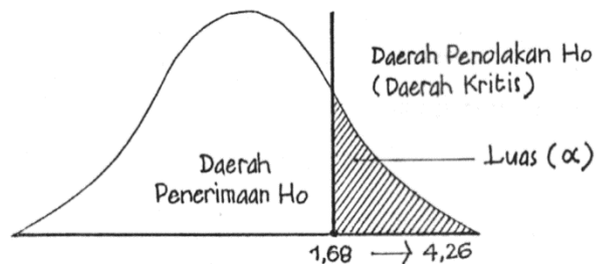
**Sketsa Distribusi**

**Tabel Data Kekuatan Beton 180 hari dan 360 hari**

Kelompok Variasi Sampel	Tidak Mendapat Pengaruh Cuaca Secara Langsung	Mendapat Pengaruh Cuaca Secara Langsung	Keterangan
1.	356,37	366,54	
2.	371,85	360,57	
3.	381,11	358,54	
4.	379,44	370,20	
5.	370,74	348,59	
6.	384,44	351,93	
7.	379,26	358,51	
8.	386,85	362,13	
9.	368,33	360,96	
10.	353,89	369,85	
11.	371,85	333,80	
12.	376,30	346,42	
13.	357,59	361,03	
14.	347,04	370,60	
15.	357,59	360,60	
16.	373,52	353,32	
17.	374,44	351,00	
18.	376,67	340,94	
19.	380,74	360,39	
20.	369,07	353,56	
<b>Jumlah</b>	<b>7417,09</b>	<b>7139,58</b>	<b>14556,67</b>
<b>Pengamatan</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>370,86</b>	<b>356,98</b>	<b>363,92</b>

( $\alpha$ ) Level Signifikan : 0,05

$$\begin{aligned}
 n_1 &: 20 & X_1 &= 370,86 \\
 n_2 &: 20 & X_2 &= 356,98 \\
 Dk &= (n_1 + n_2 - 2) \\
 &= (20 + 20 - 2) \\
 &= 38 \\
 S_1 &= 11,00 \\
 S_2 &= 9,553
 \end{aligned}$$



**Sketsa Distribusi**

## PENUTUP

### Kesimpulan

1. Dari hasil pengujian yang telah dilakukan di laboratorium terhadap beton dengan benda uji berbentuk kubus yang dirancang dengan metode DOE/Department Of Environmental (SK SNI -T-15-1990-03), maka dapat dilihat bahwa metode tersebut memberikan hasil yang sesuai dengan mutu beton rencana yaitu:

- Dari variasi perlakuan sampel pertama didapat  $\sigma'_{bk} = 352,81 \text{ kg/cm}^2 > 225 \text{ kg/cm}^2$
- Dari variasi perlakuan sampel kedua didapat  $\sigma'_{bk} = 330,23 \text{ kg/cm}^2 > 225 \text{ kg/cm}^2$

- Dari variasi perlakuan sampel ketiga didapat  
 $\sigma'_{bk} = 341,32 \text{ kg/cm}^2 > 225 \text{ kg/cm}^2$
- 2. Melihat perilaku dari kuat tekan beton yang ditunjukkan masing-masing variasi perlakuan sampel yang digunakan pada penelitian, ternyata beton yang mendapat pengaruh cuaca (panas dan hujan) secara langsung mengalami penurunan tegangan sebesar 6,84 % dan 3,37 % dari beton yang tidak mendapat pengaruh cuaca (panas dan hujan) secara langsung.
- 3. Pada beton yang mendapat pengaruh cuaca (panas dan hujan) secara langsung selama 360 hari, ternyata penurunan tegangannya lebih kecil dibanding dengan yang mendapat perlakuan yang sama, tetapi dengan waktu 180 hari.

### **Saran- saran**

ini dapat memberikan manfaat berupa informasi dari kenyataan yang didapat namun juga tidak terlepas dari berbagai kekurangan, peneliti merasa perlu untuk memberikan saran-saran guna lebih sempurnanya penelitian.

- Dalam melakukan penelitian di laboratorium diperlukan ketelitian dan akurasi alat yang baik.
- Mempergunakan material untuk benda uji yang benar-benar dalam kondisi asli dari asalnya.
- Diusahakan pada penelitian yang selanjutnya, sebaiknya lebih banyak menggunakan sampel dan variasi waktu yang lebih banyak pula (pada saat musim panas dan pada saat musim hujan).
- Diusahakan menyelidiki pada sampel beton bertulang sebagaimana aslinya.

### **DAFTAR PUSTAKA**

1. Ali Hanafiah M., 2004. *Merencanakan Komposisi Campuran Beton Struktural*, Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh.
2. Lin T. Y. - Burns H., 2008. *Design Struktur Beton Prategang*, Erlangga Jakarta.
3. Ritonga Abdulrahman, 2007. *Statistika Terapan Untuk Penelitian*, Erlangga Jakarta
4. Henri Wardana, 2001. *Petunjuk Praktikum Beton*, Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
5. SK SNI M-62-1990-03. *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, Yayasan LPMB Bandung.
6. SK SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi*, Yayasan LPMB Bandung.
7. SK SNI T-15-1991-03. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Yayasan LPMB Bandung.
8. SK SNI T-28-1991-03. *Tata Cara Pengadukan dan Pengecoran Beton*, Yayasan LPMB Bandung.
9. Subakti Aman, 2003. *Teknologi Beton Dalam Praktek 1*, TTS.
10. Sudjana, 2002. *Metode Statistika*, Tarsito Bandung.
11. W. II. Mosley dan Bungey J. H, 2004. *Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga Jakarta.