



## PENGUJIAN PENELITIAN TUGAS AKHIR

### A. AGREGAT HALUS (PASIR)

Bahan : Pasir

Asal : Merapi

Jenis Pengujian : Pemeriksaan gradasi besar butiran agregat halus (pasir)

Diperiksa : 25 Februari 2016

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| a. Berat cawan kosong  | = 213,02 gram  |
| b. Berat pasir SSD     | = 1000 gram    |
| c. Berat pasir + cawan | = 1213,02 gram |

Tabel 1. Hasil analisis gradasi pasir

Ukuran Saringan	Lubang Ayakan (mm)	Berat Tertahan (gram)	Berat Tertahan (%)	Berat Tertahan Komulatif (%)	Berat lolos Komulatif (%)
No. 4	4,8	0	0	0	100
No. 8	2,4	0	0	0	100
No. 16	1,2	165	16,5	16,5	83,5
No. 30	0,6	281	28,1	44,6	55,4
No. 50	0,3	268	26,8	71,4	28,6
No. 100	0,15	196	19,6	91	9
Pan		90	9	100	0
Total		1000	100	223,5	Daerah 2

Sumber : Data penelitian Tugas Akhir, 2016

Analisis hitungan

a. Persen berat tertahan =  $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Total}}$

Contoh untuk saringan No.8 =  $\frac{165}{1000} \times 100 = 16,5\%$

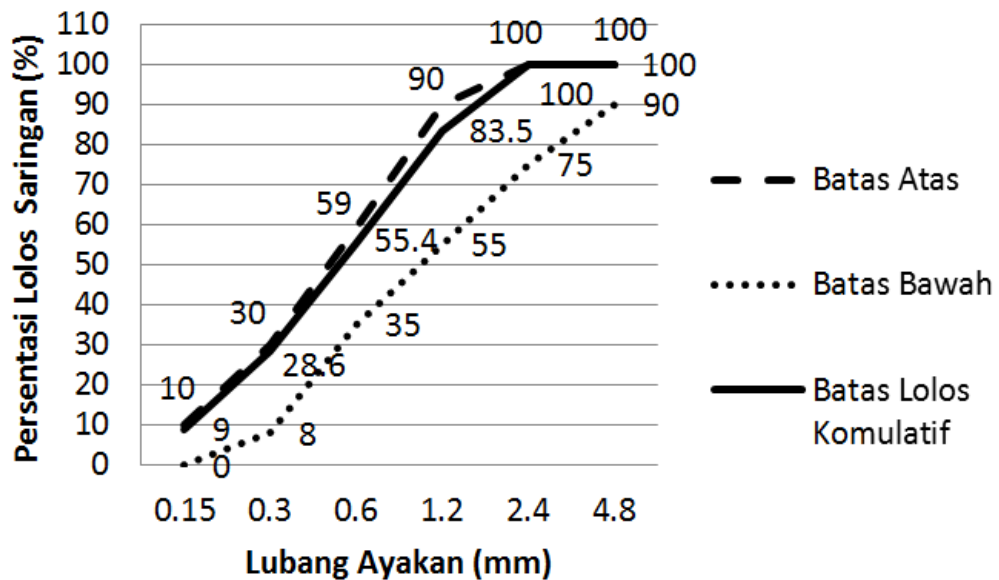
b. Persen berat tertahan komulatif

Contoh saringan No.16 = Persen berat tertahan no. 8 + persen berat tertahan No. 16  
= 0 + 16,5 = 16,5%

c. Persen berat lolos komulatif =  $100 - \text{persen berat tertahan komulatif}$

Contoh saringan No. 16 =  $100 - 16,5 = 83,5\%$

d. MHB Butir Halus Modulus = 
$$\frac{\text{jumlah berat tertahan kumulatif \%}}{\text{jumlah berat tertahan}}$$
$$= \frac{223,5}{1000} = 2,235$$



Gambar I. Grafik Gradasi Agregat Halus



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**  
**Fakultas Teknik Program Studi S-1 Teknik Sipil**  
**Laboratorium Teknologi Bahan Kontruksi**

Lampiran II

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, D.I. Yogyakarta 55183  
Telp.+ 62-274-387656 (Hunting), Fax. 0274-387646

---

## PENGUJIAN PENELITIAN TUGAS AKHIR

### A. AGREGAT HALUS (PASIR)

Bahan : Pasir

Asal : Merapi

Jenis Pengujian : Pemeriksaan berat jenis dan penyerapan air agregat halus (pasir)

Diperiksa : 25 Februari 2016

Tabel 2. Hasil analisis berat jenis pasir

Uraian Pemeriksaan	I	II
A. Berat Piknometer	215 gr	215 gr
B. Berat jenuh kering muka SSD	500 gr	500 gr
C. Berat Piknometer + air + contoh SSD (Bt)	1025 gr	1024 gr
D. Berat Piknometer + air (B)	715 gr	715 gr
E. Berat pasir setelah kering ( Bk )	495 gr	496 gr
Berat Jenis Tampak = $\frac{Bk}{(B+Bk-Bt)}$	2.67	2,65
Berat jenis curah = $\frac{Bk}{(B+SSD-Bt)}$	2,60	2,59
Berat jenis jenuh kering muka = $\frac{SSD}{(B+SSD-Bt)}$	2.63	2,61
Penyerapan air agregat halus = $\frac{SSD - Bk}{Bk} \times 100 \%$	1,01 %	0.806 %
RATA-RATA		
Berat Jenis Tampak	2,66	
Berat jenis curah	2,59	
Berat jenis jenuh kering muka	2,62	
Penyerapan air agregat halus	1.816 %	

Sumber : Data penelitian Tugas Akhir, 2016



## **PENGUJIAN PENELITIAN TUGAS AKHIR**

### **A. AGREGAT HALUS (PASIR)**

Bahan : Pasir

Asal : Merapi

Jenis Pengujian : Pemeriksaan kadar air agregat halus (pasir)

Diperiksa : 26 Februari 2016

Tabel 3. Hasil analisis kadar air agregat halus (pasir)

No	Uraian	Satuan	Benda uji	Benda uji	Benda uji
			1	2	3
1	Berat wadah (W1)	gram	130	130	130
2	Berat wadah + contoh basah (W2)	gram	290	290	290
3	Berat wadah + contoh kering (W3)	gram	283	285	281
4	Berat air (W4=W2-W3)	gram	7	5	3
5	Kadar air	%	4.575	3.22	3.184
6.	Rata-rata kadar air	%		3.66	

Sumber : Data pengujian tugas akhir, 2016

Analisis hitungan

a. - Berat air benda uji 1= W2-W3

$$= 290-283$$

$$= 7 \text{ gram}$$

- Berat air benda uji 2= W2-W3

$$= 290-285$$

$$= 5 \text{ gram}$$

- Berat air benda uji 3= W2-W3

$$= 290-281$$

$$= 9 \text{ gram}$$

b. - Kadar air benda uji 1=  $\frac{W_4}{W_3-W_1} \times 100\%$

$$= \frac{7}{283-130} \times 100$$

$$= 4,575\%$$

- Kadar air benda uji 2=  $\frac{W_4}{W_3-W_1} \times 100\%$

$$= \frac{5}{285-130} \times 100$$

$$= 3,22\%$$

- Kadar air benda uji 3=  $\frac{W_4}{W_3-W_1} \times 100\%$

$$= \frac{3}{287-130} \times 100$$

$$= 3,184\%$$

c. Rata-rata kadar air

$$= \frac{4.575+3.22+3.184}{3}$$

$$= 3.66 \%$$



## PENGUJIAN PENELITIAN TUGAS AKHIR

### A. AGREGAT HALUS (PASIR)

Bahan : Pasir

Asal : Merapi

Jenis Pengujian : Pemeriksaan berat satuan agregat halus (pasir)

Diperiksa : 27 Februari 2016

Tabel 4. Hasil pemeriksaan berat satuan agregat halus (pasir)

Uraian	Satuan	Benda uji	
		I	II
Berat bejana kosong (B1)	g	10400	10900
Tinggi bejana	cm	30,26	15
Lebar bejana	cm	30,22	15,1
Berat bejana kosong + pasir (B2)	g	19100	19400
Berat satuan (Bsat)	g/cm <sup>3</sup>	1,62	1,51
Berat satuan rata-rata	g/cm <sup>3</sup>	1,565	

Sumber : Data pengujian tugas akhir, 2016

#### Analisis Hitungan

$$\begin{aligned} - \text{ volume bejana kosong I (V)} &= 1/4 \times \pi \times d^2 \times h \\ &= 1/4 \times \pi \times (15)^2 \times 30,26 \\ &= 5347,38 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - \text{ volume bejana kosong II (V)} &= 1/4 \times \pi \times d^2 \times h \\ &= 1/4 \times \pi \times (15,1)^2 \times 30,22 \\ &= 5411,76 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - \text{ Berat satuan Benda Uji I} &= \frac{B_2 - B_1}{V} \\ &= \frac{19100 - 10400}{5347,38} \\ &= 1,62 \text{ gr/cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - \text{ Berat satuan Benda Uji II} &= \frac{B_2 - B_1}{V} \\ &= \frac{19400 - 10,900}{5411,76} \\ &= 1,51 \text{ gr/cm}^3 \end{aligned}$$

- Berat satuan rata-rata =  $\frac{1,62 + 1,51}{2} = 1,565$  gr/cm



## **PENGUJIAN PENELITIAN TUGAS AKHIR**

### **A. AGREGAT HALUS (PASIR)**

Bahan : Pasir

Asal : Merapi

Jenis Pengujian : Pemeriksaan kadar lumpur agregat halus

Diperiksa : 28 Februari 2016

Tabel 5. Hasil Pemeriksaan kadar lumpur agregat halus

No	Uraian	Satuan	Benda uji		
			1	2	3
1	Pasir jenuh kering muka (B <sub>1</sub> )	gram	1014	1016	1010
2	Pasir setelah keluar oven (B <sub>2</sub> )	gram	964	974	975
3	Kandungan air (B <sub>3</sub> = B <sub>1</sub> - B <sub>2</sub> )	gram	50	42	35
4	Kadar lumpur (KL)	%	4,931	4,134	3,465
5	Rata-rata kadar lumpur	%	4,176		

Sumber : Data pengujian tugas akhir, 2016

Analisis hitungan

a. Kandungan air = B<sub>1</sub>-B<sub>2</sub>

Benda uji 1 = 1014 - 964  
= 50 gram

b. Kandungan air = B<sub>1</sub>-B<sub>2</sub>

Benda uji 2 = 1016 - 974  
= 42 gram

c. Kandungan air = B<sub>1</sub>-B<sub>2</sub>

Benda uji 3 = 1010 - 975  
= 35 gram

d. Kadar lumpur =  $\frac{B_1-B_2}{B_1} \times 100\%$

Benda uji 1 =  $\frac{1014-964}{1014} \times 100$   
= 4,391%

e. Kadar lumpur  $= \frac{B1-B2}{B1} \times 100\%$

Benda uji 2  $= \frac{1016-974}{1016} \times 100$   
 $= 4,134\%$

f. Kadar lumpur  $= \frac{B1-B2}{B1} \times 100\%$

Benda uji 3  $= \frac{1010-975}{1010} \times 100$   
 $= 3.465 \%$

g. Rata-rata kadar lumpur  $= \frac{KL1+KL2+KL3}{3}$   
 $= \frac{4,931+4,134+3.465}{3}$   
 $= 4,176\%$



## PENGUJIAN PENELITIAN TUGAS AKHIR

### B. AGREGAT KASAR (Batu Pecah)

Bahan : Batu Pecah

Asal : Clereng

Jenis Pengujian : Pemeriksaan berat jenis dan penyerapan air agregat kasar (Batu Pecah)

Diperiksa : 29 Februari 2016

Tabel 6. Hasil pemeriksaan berat jenis agregat kasar (Batu Pecah)

Urutan Pemeriksaan		I	II
A. Berat Contoh Tanah SSD	= 5000 gr	5000 gr	
B. Berat Cawan Kosong	= 213,02 gr	213,02 gr	
C. Berat Setelah Di Oven (Bk)	= 5080 gr	5210 gr	
D. Berat Contoh Dalam Air (Ba)	= 3391 gr	3035 gr	
E. Berat Batu Pecah keadaan jenuh kering muka (Bj)	= 5207 gr	5228 gr	
Berat Jenis Tampak	= $\frac{Bk}{(Bk - Ba)}$	3	2,39
Berat jenis curah	= $\frac{Bk}{(Bj - Ba)}$	2,797	2,37
Berat jenis jenuh kering muka	= $\frac{Bj}{(Bj - Ba)}$	2,867	2,39
Penyerapan air agregat halus	= $\frac{Bj - Bk}{Bk} \times 100 \%$	2,5 %	0,345 %
<b>RATA-RATA</b>			
Berat Jenis Tampak		2,69	
Berat jenis curah		2,58	
Berat jenis jenuh kering muka		2,63	
Penyerapan air agregat kasar		1,42	

Sumber : Data pengujian tugas akhir, 2016



## PENGUJIAN PENELITIAN TUGAS AKHIR

### B. AGREGAT KASAR (Batu Pecah)

Bahan : Batu Pecah

Asal : Clereng

Jenis Pengujian : Pemeriksaan kadar air agregat kasar (Batu Pecah)

Diperiksa : 29 Februari 2016

Tabel 7. Hasil analisis kadar air Agregat Kasar (Batu Pecah)

No	Uraian	Satuan	Benda uji	
			1	2
1	Berat wadah (W1)	gram	132	195
2	Berat wadah + contoh basah (W2)	gram	1132	1207
3	Berat wadah + contoh kering (W3)	gram	1130	1198
4	Berat air (W4=W2-W3)	gram	2	9
5	Kadar air (KA)	%	0,200	0,897
6	Rata-rata kadar air	%	0,549	

Sumber : Data pengujian tugas akhir, 2016

Analisis hitungan

a. Berat air =  $W_2 - W_3$

Benda uji 1 =  $1132 - 1130 = 2$  gram

b. Kadar air =  $\frac{W_4}{W_3 - W_1} \times 100\%$

Benda uji 1 =  $\frac{2}{1130 - 132} \times 100\%$

= 0,200%

c. Rata-rata kadar air =  $\frac{KA_1 + KA_2}{2}$

=  $\frac{0,200 + 0,897}{2} = 0,549\%$



## PENGUJIAN PENELITIAN TUGAS AKHIR

### B. AGREGAT KASAR (Batu Pecah)

Bahan : Batu Pecah

Asal : Clereng

Jenis Pengujian : Pemeriksaan kadar lumpur agregat kasar (Batu Pecah)

Diperiksa : 1 Maret 2016

Tabel 8. Hasil analisis kadar lumpur agregat kasar (Batu Pecah)

No	Uraian	Satuan	Benda uji	
			1	2
1	Batu Pecah jenuh kering muka ( $B_1$ )	gram	1000	1000
2	Batu Pecah setelah keluar oven ( $B_2$ )	gram	984	981
3	Kandungan air ( $B_1 - B_2$ )	gram	16	19
4	Kadar lumpur (KL)	%	1,6	1,9
5	Rata-rata kadar lumpur	%	1,75	

Sumber : Data pengujian tugas akhir, 2016

Analisis hitungan

a. Kandungan air =  $B_1 - B_2$

$$\text{Benda uji 1} = 1000 - 984 = 16 \text{ gram}$$

$$\text{b. Kadar lumpur} = \frac{B_1 - B_2}{B_1} \times 100\%$$

$$\begin{aligned}\text{Benda uji 1} &= \frac{1000 - 984}{1000} \times 100 \% \\ &= 1,6\%\end{aligned}$$

$$\text{c. Kadar lumpur} = \frac{B_1 - B_2}{B_1} \times 100\%$$

$$\begin{aligned}\text{Benda uji 1} &= \frac{1000 - 981}{1000} \times 100 \% \\ &= 1,9\%\end{aligned}$$

$$\text{d. Rata-rata kadar lumpur} = \frac{KL_1 + KL_2}{2}$$

$$= \frac{1,6 + 1,9}{2} = 1,75 \%$$



## PENGUJIAN PENELITIAN TUGAS AKHIR

### B. AGREGAT KASAR (Batu Pecah)

Bahan : Batu Pecah

Asal : Clereng

Jenis Pengujian : Pemeriksaan berat satuan agregat kasar (batu Pecah)

Diperiksa : 1 Maret 2016

Tabel 9. Hasil analisis berat satuan agregat kasar (Batu Pecah)

Uraian Pemeriksaan	Berat (Kg)
Berat silinder (B1)	10.3
Berat silinde + Batu Pecah SSD (B2)	18.5
Berat satuan g/cm <sup>3</sup> )	1.55

Sumber : Data pengujian tugas akhir, 2016

- bejana : d = 15 cm, h = 30 cm
- berat bejana kosong (B<sub>1</sub>) = 10300 gram
- berat bejana berisi Batu Pecah SSD (B<sub>2</sub>) = 18500 gram
- volume bejana kosong (V) =  $1/4 \times \pi \times d^2 \times h$

$$\begin{aligned} &= 1/4 \times \pi \times (15)^2 \times 30 \\ &= 5301,44 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\text{Berat satuan} = \frac{B_2 - B_1}{V}$$

$$= \frac{18500 - 10300}{5301,44}$$

$$= 1,55 \text{ g/cm}^3$$



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
Fakultas Teknik Program Studi S-1 Teknik Sipil  
Laboratorium Teknologi Bahan Kontruksi**

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, D.I. Yogyakarta 55183  
Telp.+ 62-274-387656 (Hunting), Fax. 0274-387646

Lampiran X

**PENGUJIAN PENELITIAN TUGAS AKHIR**

**B. AGREGAT KASAR (Batu Pecah)**

Bahan : Batu Pecah

Asal : Clereng

Jenis Pengujian : Pemeriksaan pemeriksaan keausan agregat kasar (Batu Pecah)

Diperiksa : 1 Maret 2016

Tabel 10. Hasil pemeriksaan keausan agregat kasar (Batu Pecah)

No.	Uraian	Satuan	Benda Uji
			1
1.	Berat sebelum masuk mesin <i>Los Angeles</i> ( $B_1$ )	gram	5000
2.	Berat setelah masuk mesin <i>Los Angeles</i> ( $B_2$ )	gram	3932
3.	Keausan	%	21.360

Sumber : Data pengujian tugas akhir, 2016

Analisis hitungan

$$\text{a. Keausan} = \frac{B_1 - B_2}{B_1} \times 100\%$$
$$= \frac{5000 - 3932}{5000} \times 100\%$$
$$= 21,360 \%$$