

PENGARUH PEMANFAATAN KOTORAN SAPI SEBAGAI BAHAN TAMBAH PADA CAMPURAN BETON

by Yunita Eka Safitri

FILE	TEKNIK_SIPIL_1431600063_YUNITA_EKA_SAFITRI.PDF (603.29K)		
TIME SUBMITTED	13-JUL-2020 01:19PM (UTC+0700)	WORD COUNT	1903
SUBMISSION ID	1356874496	CHARACTER COUNT	9619

PENGARUH PEMANFAATAN KOTORAN SAPI SEBAGAI BAHAN TAMBAH PADA CAMPURAN BETON

1 Yunita Eka Safitri

Fakultas Teknik ,Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Jl. Semolowaru No.45 Surabaya

1 Nurul Rochmah, ST, MT, M.Sc

Fakultas Teknik ,Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Jl. Semolowaru No.45 Surabaya

1 Ir. Gede Sarya, MT

Fakultas Teknik ,Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Jl. Semolowaru No.45 Surabaya

Email³⁾: ekayunitasa@gmail.com

ABSTRAK

Beton merupakan bahan buatan yang sangat popular diseluruh dunia. Di Indonesia terutama didesa kebanyakan masyarakatnya bekerja sebagai pertenak sapi, dengan seperti itu timbulnya masalah yaitu limbah kotoran sapi yang mencemari lingkungan. Lepas dari itu seorang peneliti meneliti bahwa abu dari kotoran sapi memiliki kandungan silika sebesar 79,22%.

Maksud dari penelitian ini yaitu mengetahui pengaruh kuat hancur beton dengan prosentase abu kotoran sapi 0%, 5%, 10%, 15% sebagai bahan tambah pada campuran beton. serta bagaimana pengaruh penambahan abu kotoran sapi dengan pengujian hipotesis menggunakan analisis anova.

Dari pengujian hipotesis yang telah dilakukan menggunakan teknik Anova dalam penelitian penambahan abu kotoran sapi dengan prosentase 0%, 5%, 10% dan 15% didapatkan hasil Anova terhadap kuat hancur bahwa $0,013 < 0,05$, dengan begitu dapat diartikan penambahan abu kotoran sapi dapat berpengaruh signifikan.

Kata Kunci : Abu Kotoran Sapi, Kuat Hancur,Anova

ABSTRACT

11

Concrete is an artificial material that is very popular throughout the world. In Indonesia, especially in the villages, most of the people work as cow ducks, with that the problem arises, namely cow dung waste which pollutes the environment. Apart from that, a researcher examined that ash from cow dung had silica content of 79.22% .

The purpose of this study is to determine the effect of the strength of crushed concrete with cow dung ash percentage of 0%, 5%, 10%, 15% as an added ingredient in the concrete mixture. and how the effect of adding cow manure ash by testing the hypothesis using anova analysis.

From the hypothesis testing that has been carried out using Anova technique in the study of adding cow dung ash with a percentage of 0%, 5%, 10% and 15%, the results of Anova on the strength of crushed that $0.013 < 0.05$, so it can be interpreted the addition of cow dung ash can significant effect.

Keywords: Cattle Manure Ash, Destroyed Strength,Anova

1. PENDAHULUAN

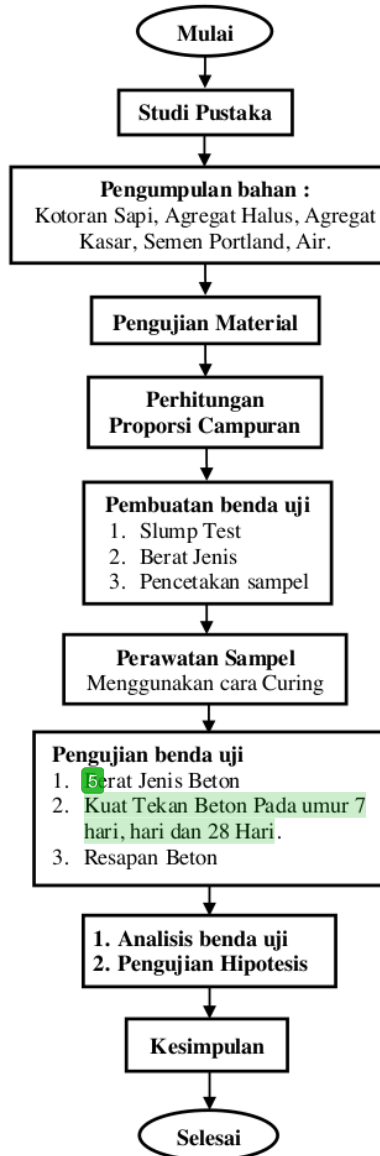
Beton adalah suatu bahan buatan yang popular diseluruh dunia terutama di Indonesia, sedangkan Indonesia sendiri merupakan suatu negara yang berkembang,maka dari itu kita dituntut untuk terus berinovasi dalam kemajuan bidang konstruksi, agar bisa menyukupi tuntutan dari masyarakat terhadap kebutuhan yang terus mengalami kenaikan, sedangkan beton sendiri terdiri dari berberapa komponen yang sangat mudah didapatkan di indonesia.

Di ndonesia terutama didesa kebanyakan masyarakatnya bekerja sebagai petani dan pertenak sapi, dengan kondisi yang seperti itu timbulnya masalah yaitu limbah kotoran sapi yang mencemari lingkungan. Penggunaan limbah pertenakan berupa kotoran sapi dalam pembuatan beton dapat menjadi salah satu alternative dalam permasalahan. Inovasi pembuatan beton ramah lingkungan dilaksanakan dengan melakukan analisa pemanfaatan abu kotoran sapi sebagai bahan tambah pada campuran beton.

Lepas dari itu terdapat penelitian terhadap abu kotoran sapi dan diketahui bahwa abu kotoran sapi mengandung silika tinggi sebesar 79,22%, yang bersifat reaktif disebut suatu bahan yang bersifat *pozzolanic*. Salah satu sifat dari semen adalah *pozzolanic*, hal ini dibuktikan dengan adanya semen tipe *pozzolan*. Dengan latar belakang yang ada. Penelitian ini ingin memanfaatkan abu kotoran sapi sebagai bahan tambah pada campuran beton. [1]. mengetahui pengaruh kuat hancur beton ketika ditambahkan abu kotoran sapi dengan prosentase 0%, 5%, 10%, 15.

2. METODE PENELITIAN

Metode penelitian yaitu tata cara atau step-step yang sistematis atau terstruktural dan dilakukan dengan tujuan menjawab rumusan masalah. Berikut sistematika kerangka berpikir (flowchart)



Gambar 2. Diagram Alir

3. PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN

3.1 Pengolahan Kotoran Sapi

Cara pengolahan abu kotoran sapi yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

- Ambil 30- 40 kg sampel kotoran sapi yang masih basah untuk di gunakan.
- Setelah terkumpul, jemur di bawah sinar matahari langsung dari jam 8.00 – 16.00 WIB selama 7 hari (di musim kemarau) sampai kondisi kotoran sapi benar-benar kering.
- Setelah kotoran sapi benar-benar kering selanjutnya kotoran sapi di bakar, dengan cara tidak menggunakan bahan tambah kayu atau minyak tanah untuk membakar, karena agar tidak mempengaruhi zat yang diciptakan dalam pembakaran.
- Setelah menjadi abu, selanjutnya abu di ayak dengan ayakan No.20
- Dari sampel kotoran sapi basah 30-40 kg menjadi abu kering sebesar 13 kg.



Gambar 3 Abu Kotoran Sapi

3.2 Perhitungan Proporsi

Dari perhitungan Perhitungan Proporsi didapatkan angka kebutuhan material yang dipakai dalam pembuatan benda uji untuk setiap prosentase abu kotoran sapi.

Tabel 1. Angka kebutuhan material yang dipakai untuk setiap prosentase

% Abu	Pasir (Kg)	Kerikil (Kg)	Air (Kg)	Semen (Kg)	Abu (Kg)
0 %	12.15	22.605	4,339	7,889	-
5%	12.15	22.605	4,339	7,889	0,394
10%	12.15	22.605	4,339	7,889	0,778
15%	12.15	22.605	4,339	7,889	1,183

3.3 Teknik Hipotesis

Teknik pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan analisis Anova, Perhitungan analisis varian (ANOVA) yang dilakukan dengan metode 1 arah (*one way*) dengan interaksi dan hipotesis dimana :

H0 : Tidak ada pengaruh akibat penambahan prosentase abu kotoran sapi ke dalam campuran beton terhadap nilai kuat tekan hancur.

H1 : Ada pengaruh akibat penambahan prosentase abu kotoran sapi terhadap nilai kuat tekan hancur.

Dengan dasar pengambilan keputusan menggunakan perbandingan dengan nilai sig. *output* SPSS dengan nilai α , maka:

- a. Nilai *sig. output* SPSS > nilai $\alpha = 0,05$ tabel maka H0 diterima.
- b. Nilai *sig. output* SPSS < nilai $\alpha = 0,05$ tabel maka H0 ditolak.

3.4 Slump Test

Slump Test bertujuan mengetahui *workability* (kemampuan dikerjakan) ketika melakukan pencampuran dan mengetahui keseragaman penggunaan air. Maka harus dilakukan iji *slump* pada beton segar tersebut. Dari hasil penelitian berikut hasil uji *slump* beton :



Gambar 4 Pengujian Slump Test

- a) Uji Slump beton umur 7 hari

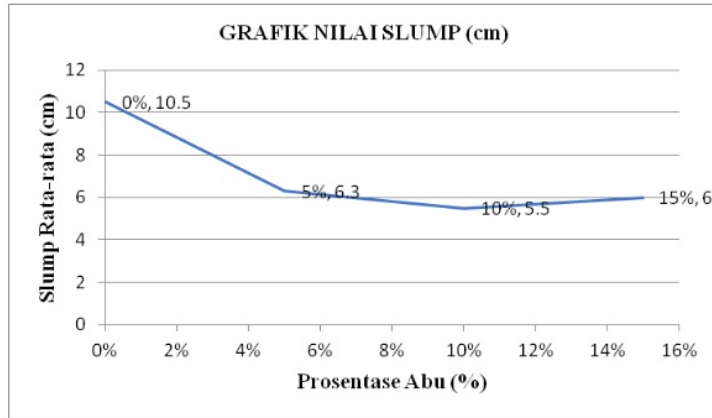
Tabel 2. Uji Slump beton umur 7 hari

Prosentase Abu (%)	Tinggi Awal (cm)	Tinggi Akhir (cm)	Nilai Slump (cm)
0	30	20,5	9,5
5	30	23	7
10	30	25	5
15	30	24	6

- b) Uji Slump beton umur 28 hari

Tabel 3. Uji Slump beton umur 7 hari

Prosentase Abu (%)	Tinggi Awal (cm)	Tinggi Akhir (cm)	Nilai Slump (cm)
0	30	18	12
5	30	13	7
10	30	14	6
15	30	14	6



Gambar 5 Grafik Hasil Nilai Slump

3.5 Kuat Tekan Hancur



Gambar 6 Kuat Tekan Hancur

- a) Perhitungan Kuat Hancur prosentase abu kotoran sapi 0%

Perhitungan :

- Tegangan Hancur Rata-rata Umur 7hari (f_c')

$$f_c' = \frac{\sum f_{ci}}{n} = \frac{480,78}{3} = 160 \text{ Kg/cm}^2$$

$$= 15,69 \text{ Mpa}$$
- Tegangan Hancur Rata-rata Umur 28 hari (f_c'')

$$f_c'' = \frac{\sum f_{ci}}{n} = \frac{608,05}{3} = 202,683 \text{ Kg/cm}^2$$

$$= 19,876 \text{ Mpa}$$

b) Perhitungan Kuat Hancur prosentase abu kotoran sapi 5%

Perhitungan :

- Tegangan Hancur Rata-rata Umur 7hari (fc'r)

$$Fc'r = \frac{\sum fci}{n} = \frac{766,43}{3} = 255,476 \text{ Kg/cm}^2 \\ = 25,476 \text{ Mpa}$$

- Tegangan Hancur Rata-rata Umur 28hari (fc'r)

$$Fc'r = \frac{\sum fci}{n} = \frac{718,35}{3} = 239,45 \text{ Kg/cm}^2 \\ = 23,482 \text{ Mpa}$$

c) Perhitungan Kuat Hancur prosentase abu kotoran sapi 10%

Perhitungan :

- Tegangan Hancur Rata-rata Umur 7hari (fc'r)

$$Fc'r = \frac{\sum fci}{n} = \frac{664,62}{3} = 221,54 \text{ Kg/cm}^2 \\ = 21,725 \text{ Mpa}$$

- Tegangan Hancur Rata-rata Umur 28hari (fc'r)

$$Fc'r = \frac{\sum fci}{n} = \frac{757,95}{3} = 252,65 \text{ Kg/cm}^2 \\ = 24,776 \text{ Mpa}$$

d) Perhitungan Kuat Hancur prosentase abu kotoran sapi 15%

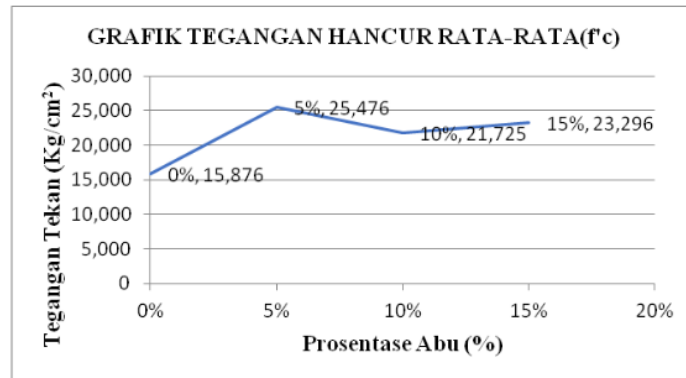
Perhitungan :

- Tegangan Hancur Rata-rata Umur 7hari (fc'r)

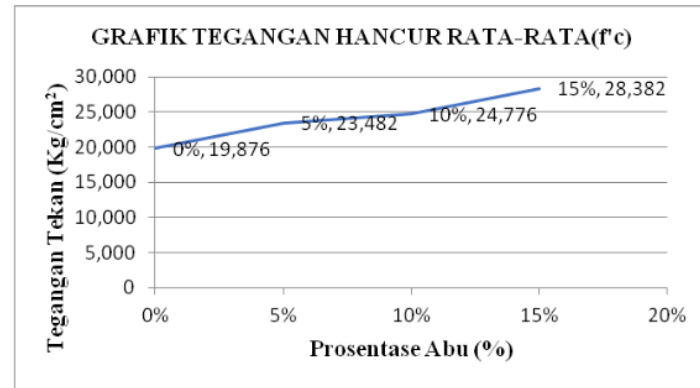
$$Fc'r = \frac{\sum fci}{n} = \frac{712,69}{3} = 237,563 \text{ Kg/cm}^2 \\ = 23,296 \text{ Mpa}$$

- Tegangan Hancur Rata-rata Umur 28hari (fc'r)

$$Fc'r = \frac{\sum fci}{n} = \frac{868,25}{3} = 289,416 \text{ Kg/cm}^2 \\ = 28,382 \text{ Mpa}$$



Gambar 7 Grafik Hasil Kuat Hancur umur 7 hari



Gambar 8 Grafik Hasil Kuat Hancur umur 28 hari

a) Analisis Anova

Tabel 4. Hasil Pengujian Anova terhadap Kuat Hancur Beton

ANOVA					
Satuan Tegangan Hancur (kg/cm^2)	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11545.367	3	3848.456	6.842	.013
Within Groups	4500.061	8	562.508		
Total	16045.427	11			

Dari tabel hasil pengujian ANOVA terhadap nilai kuat tekan hancur beton dapat dilihat bahwa nilai sig. output SPSS lebih besar dari nilai $\alpha = 0.05$, yaitu $0.013 < 0.05$. Maka dapat disimpulkan bahwa penambahan abu kotoran sapi dengan prosentase 5%, 10%, 15% berpengaruh signifikan terhadap kuat hancur beton.

3.6 Berat Jenis

Perhitungan :

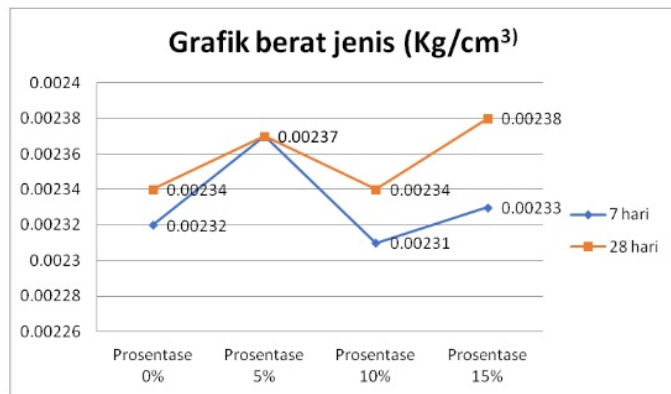
$$\text{Berat Jenis } (\rho) = \frac{\text{Massa}}{\text{Volume}}$$

Tabel 5. Test Berat jenis untuk umur 7 hari

Nama sample		Volume Beton (cm ³)	Berat Beton Segar (Kg)	Nilai Berat Jenis (Kg/ cm ³)
0 %	1.	5303	12,5	0,00235
	2.	5303	12,3	0,00231
	3.	5303	12,2	0,0023
5 %	1.	5303	12,4	0,00233
	2.	5303	12,8	0,00241
	3.	5303	12,6	0,00237
10 %	1.	5303	12	0,00226
	2.	5303	12,3	0,00231
	3.	5303	12,6	0,00237
15 %	1.	5303	12,5	0,00235
	2.	5303	12,3	0,00231
	3.	5303	12,5	0,00235

Tabel 6. Test Berat jenis untuk umur 28 hari

Nama sample		Volume Beton (cm ³)	Berat Beton Segar (Kg)	Nilai Berat Jenis (Kg/ cm ³)
0 %	1.	5303	12,2	0,0023
	2.	5303	12,8	0,00241
	3.	5303	12,4	0,00233
5 %	1.	5303	12,8	0,00241
	2.	5303	12,4	0,00233
	3.	5303	12,6	0,00237
10 %	1.	5303	12,6	0,00237
	2.	5303	12,6	0,00237
	3.	5303	12,2	0,0023
15 %	1.	5303	12,4	0,00233
	2.	5303	12,6	0,00237
	3.	5303	13	0,00245



Gambar 9 Grafik Hasil Berat Jenis

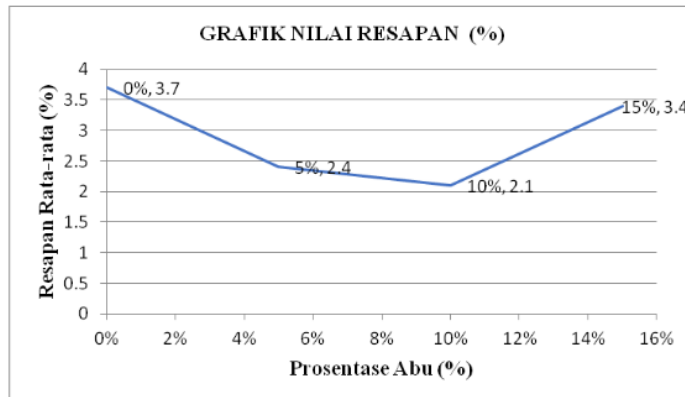
3.7 Resapan



Gambar 10 Test Resapan

Tabel 7. Hasil Test Resapan

Nama sample		Berat Beton SSD (Kg)	Berat Beton Oven (Kg)	Nilai Resapan (%)	Rata-Rata (%)
0 %	1.	12,8	12,3	4,06	3,7
	2.	13	12,5	4	
	3.	12,8	12,4	3,2	
5 %	1.	12,7	12,4	2,4	2,4
	2.	12,7	12,4	2,4	
	3.	12,8	12,5	2,4	
10 %	1.	12,8	12,5	2,4	2,1
	2.	12,7	12,5	1,6	
	3.	12,8	12,5	2,4	
15 %	1.	12,8	12,4	3,2	3,4
	2.	12,8	12,3	4,06	
	3.	12,9	12,5	3,2	



Gambar 11 Grafik Hasil Resapan

1. KESIMPULAN

[12] Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan maka diperoleh data terhadap kuat hancur beton dari hasil analisa Anova terhadap nilai kuat tekan hancur beton dapat dilihat bahwa nilai sig. output SPSS lebih besar dari nilai $\alpha = 0.05$, yaitu $0.013 < 0.05$. Maka dapat disimpulkan bahwa penambahan abu kotoran sapi dengan prosentase 5%, 10%, 15% berpengaruh signifikan terhadap kuat hancur beton.

5. REFERENSI

- [9] Buku Petunjuk Praktikum Teknologi Beton (2001), Laboratorium Teknologi Beton Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya
- [2] Mulyono, Tri (2004), Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta.
- [3] SNI 03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- [4] SNI 03-6468-2000, Perencanaan Campuran Tinggi dengan Semen Portland Dengan Alat Terbang, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- [5] SNI 03-2834-2002, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- [6] SNI 1972-2008, Cara Uji Slump Beton, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- [7] SNI 03-2847-2013, Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- [8] SNI 15-0302-2004, Semen Portland Pozolan, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. SNI 15-2049-2004, Semen Portland, Badan Standardisasi

PENGARUH PEMANFAATAN KOTORAN SAPI SEBAGAI BAHAN TAMBAH PADA CAMPURAN BETON

ORIGINALITY REPORT

% 12 SIMILARITY INDEX	% 11 INTERNET SOURCES	% 7 PUBLICATIONS	% 9 STUDENT PAPERS
--------------------------	--------------------------	---------------------	-----------------------

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | www.scribd.com
Internet Source | % 2 |
| 2 | Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya
Student Paper | % 2 |
| 3 | jurnal.unsyiah.ac.id
Internet Source | % 1 |
| 4 | staff.uny.ac.id
Internet Source | % 1 |
| 5 | Submitted to iGroup
Student Paper | % 1 |
| 6 | media.neliti.com
Internet Source | % 1 |
| 7 | id.123dok.com
Internet Source | % 1 |
| 8 | repositorium.sdum.uminho.pt
Internet Source | % 1 |

9	vdocuments.site Internet Source	% 1
10	ejurnal.kemenperin.go.id Internet Source	<% 1
11	es.scribd.com Internet Source	<% 1
12	Nur Affandy, Zulkifli Lubis. "PENGARUH PENAMBAHAN SERAT ALAMI ECENG GONDOK TERHADAP KUAT TEKAN BETON BERKUALITAS RENDAH", UKaRsT, 2018 Publication	<% 1
13	Submitted to STIE Perbanas Surabaya Student Paper	<% 1
14	pt.scribd.com Internet Source	<% 1
15	Sobarudin Sobarudin, Indra Gunawan. "PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH TANGKAI LADA SEBAGAI BAHAN TAMBAH TERHADAP UJI KUAT TEKAN DAN UJI KUAT TARIK BELAH BETON", FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil), 2019 Publication	<% 1
16	Submitted to LL Dikti IX Turnitin Consortium Student Paper	<% 1

EXCLUDE QUOTES OFF

EXCLUDE
BIBLIOGRAPHY OFF

EXCLUDE MATCHES OFF