

DATA HASIL KECEPATAN PROSES

Perlakuan		Pengukuran Ke						\bar{x}
		1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
K		3	3	2	2	1	1	2
20 ml	R1	3	3	2	1	1	1	2
	R2	3	2	2	1	1	1	2
	R3	3	3	2	1	1	2	2
	R4	2	2	1	1	1	1	1
	R5	3	2	2	1	1	1	2
	R6	3	2	2	2	2	1	2
	Σ		17	14	11	7	7	7
\bar{x}		3	2	2	1	1	1	2
40 ml	R1	3	2	2	1	1	1	2
	R2	3	2	2	1	1	1	2
	R3	3	3	1	1	1	1	2
	R4	2	2	2	1	1	1	2
	R5	2	2	2	1	1	1	1
	R6	3	3	2	1	1	1	2
	Σ		16	13	11	6	6	6
\bar{x}		3	3	2	1	1	1	2
60 ml	R1	2	2	2	1	1	1	2
	R2	3	2	1	1	1	1	2
	R3	2	2	2	1	1	1	2
	R4	3	2	1	1	2	1	2
	R5	2	1	2	2	1	1	2
	R6	3	2	2	1	1	1	2
	Σ		15	11	10	7	7	6
\bar{x}		3	2	2	1	1	1	2
80 ml	R1	2	1	2	1	1	1	1
	R2	2	2	1	1	1	1	1
	R3	3	2	2	1	1	1	2
	R4	2	1	1	1	1	1	1
	R5	3	2	2	1	1	1	2
	R6	2	1	1	1	1	1	1
	Σ		14	9	9	6	6	6
\bar{x}		2	2	2	1	1	1	1

HASIL KUANTITAS BIOGAS

Perlakuan		Pengukuran ke							\bar{x}
		1	2	3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
K		21,2	13,5	15,2	17	15,7	15,3	16,33	
20 ml	R1	21,5	14,8	21,1	18,1	14,3	12,4	17,03	
	R2	17,2	13,8	14,8	15,8	16	13,4	15,17	
	R3	21,5	16,3	14,8	14,6	15,2	14,5	15,93	
	R4	25	18,2	17,2	20,2	17,5	11,4	17,85	
	R5	18,7	14,5	16	14,4	13,4	10,8	14,63	
	R6	20,2	17,2	16,3	16,3	14,3	13,7	16,33	
	Σ		120,4	94,8	100,2	99,4	90,7	76,2	96,95
\bar{x}		20,07	15,80	16,70	16,57	15,12	12,70	16,16	
40 ml	R1	22	17,2	16,3	14,6	19,8	14,7	17,43	
	R2	17	18,1	13,7	16,7	16,2	13,5	15,87	
	R3	19,6	16,3	21,8	18,7	13,4	11,6	16,90	
	R4	24,4	21,1	24,1	17,8	14	12	18,90	
	R5	16,3	20,2	17,2	13,8	15,7	12,6	15,97	
	R6	17,8	21,5	19,6	15,6	16,4	13,2	17,35	
	Σ		117,1	114,4	112,7	97,2	95,5	77,6	102,42
\bar{x}		19,52	19,07	18,78	16,20	15,92	12,93	17,07	
60 ml	R1	22,6	21,7	22	15,8	17,8	13	18,82	
	R2	15,7	19,6	16,3	18,3	16,4	14,5	16,80	
	R3	24,4	18,7	21,7	20,2	17	13,6	19,27	
	R4	18,7	16,9	12,5	18,7	16,4	12,7	15,98	
	R5	23,2	21,7	18,7	19,8	16,3	16,7	19,40	
	R6	19,6	16,9	22,6	14,6	15,8	12,3	16,97	
	Σ		124,2	115,5	113,8	107,4	99,7	82,8	107,23
\bar{x}		20,70	19,25	18,97	17,90	16,62	13,80	17,87	
80 ml	R1	23,2	16	16,3	18,4	17,8	14,5	17,70	
	R2	24,4	16,9	18,7	20,6	16,4	15,7	18,78	
	R3	18,7	21,7	16,9	20,4	18,6	16,8	18,85	
	R4	21,5	18,4	23,2	21	17,2	15,3	19,43	
	R5	19,6	22,7	16,9	13,7	26	15,3	17,37	
	R6	23,2	20,2	22,6	18,6	20,4	18,7	20,61	
	Σ		130,6	115,9	114,6	112,7	106,4	96,3	112,75
\bar{x}		21,77	19,32	19,10	18,78	17,73	16,05	18,79	

DOKUMENTASI



Gambar 1. Pembuatan Mol Kulit Pisang Kepok



Gambar 2. Pengambilan Kotoran Sapi



Gambar 3. Proses Pembuatan Alat



Gambar 4. Pemasukan Bahan Dalam Digester



Gambar 5. Proses Pemantauan Digester Biogas



Gambar 6. Sapi Brahman



Gambar 7. Pengukuran Volume Gas



Gambar 8. Pengambilan Hasil Penelitian

BIOGAS kotoran sapi dan kulit pisang

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	9%
2	ejournal.itn.ac.id Internet Source	5%
3	repository.its.ac.id Internet Source	2%
4	jurnal.polindra.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
6	www.scribd.com Internet Source	1%
7	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
8	analisingkungan.blogspot.com Internet Source	<1%
9	Rizky Esa Riyanto, Otong Saeful Bachri. "Analisis Pengukuran Kualitas Website Terhadap Kepuasan Pengguna Berdasarkan	<1%