

LAMPIRAN 1

Diagram Alur Pembuatan Pakan

Penimbangan bahan PARS dan tepung terigu



Pencampuran bahan



Penambahan air secukupnya



Aduk rata



Bentuk bulatan dari pakan



Penggilingan pakan



Penimbangan pakan untuk tiap ekor tikus

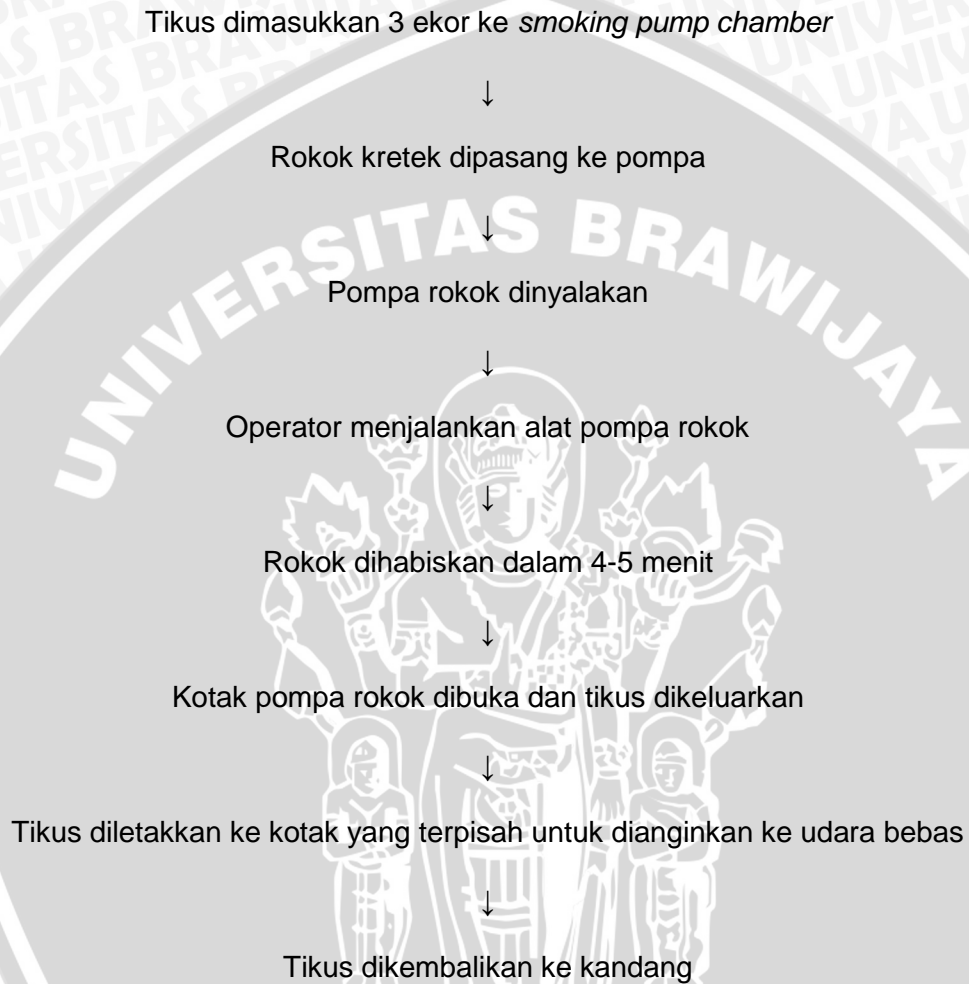


Pembagian pakan



LAMPIRAN 2

Diagram Alur Pengasapan Tikus



LAMPIRAN 3

Hasil Penghitungan Kadar kolesterol LDL Serum

Kontrol Negatif	Kontrol Positif (Asap Rokok)	Kelompok Perlakuan 1 (Asap Rokok dan Intensitas Ringan)	Kelompok Perlakuan 2 (Asap Rokok dan Intensitas Berat)
9,4	8,9	10,4	9,6
8,3	12,4	7,3	6,2
7,2	10,6	8,3	7,5
9,7	9	7,3	7,3
8,3	13,9	7,9	9,5
13,8	16,9	11,7	7,6
10,6	14,1	9,1	7,9



LAMPIRAN 4

Uji Normalitas

Tests of Normality

	KELOMPOK	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
	Kontrol negatif	,198	7	,200*	,901	7	,336
KADAR	Kontrol positif	,151	7	,200*	,936	7	,602
KOLEST	Kelompok Perlakuan	,203	7	,200*	,893	7	,292
EROL	Intensitas Ringan						
LDL	Kelompok Perlakuan						
	Intensitas Berat	,228	7	,200*	,904	7	,353

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Homogenitas

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,909	3	24	,155



LAMPIRAN 5

UJI ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	72,381	3	24,127	5,480	,005
Within Groups	105,660	24	4,403		
Total	178,041	27			



LAMPIRAN 6

Uji Post Hoc

Multiple Comparisons

Dependent Variable: KADAR KOLESTEROL LDL

LSD

(I) KELOMPOK	(J) KELOMPOK	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Kontrol negatif	Kontrol positif	-2,64286*	1,12154	,027	-4,9576	-,3281
	Intensitas Ringan	,75714	1,12154	,506	-1,5576	3,0719
	Intensitas Berat	1,67143	1,12154	,149	-,6433	3,9862
Kontrol positif	Kontrol negatif	2,64286*	1,12154	,027	,3281	4,9576
	Intensitas Ringan	3,40000*	1,12154	,006	1,0853	5,7147
	Intensitas Berat	4,31429*	1,12154	,001	1,9995	6,6290
Intensitas Ringan	Kontrol negatif	-,75714	1,12154	,506	-3,0719	1,5576
	Kontrol positif	-3,40000*	1,12154	,006	-5,7147	-1,0853
	Intensitas Berat	,91429	1,12154	,423	-1,4005	3,2290
Intensitas Berat	Kontrol negatif	-1,67143	1,12154	,149	-3,9862	,6433
	Kontrol positif	-4,31429*	1,12154	,001	-6,6290	-1,9995
	Intensitas Ringan	-,91429	1,12154	,423	-3,2290	1,4005

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.



LAMPIRAN 7

Uji Korelasi

	VAR00001	KELOMPOK
VAR00001		
Pearson Correlation	1	-,659**
Sig. (2-tailed)		,001
N	21	21
KELOMPOK		
Pearson Correlation	-,659**	1
Sig. (2-tailed)	,001	
N	21	28



WIJAYA



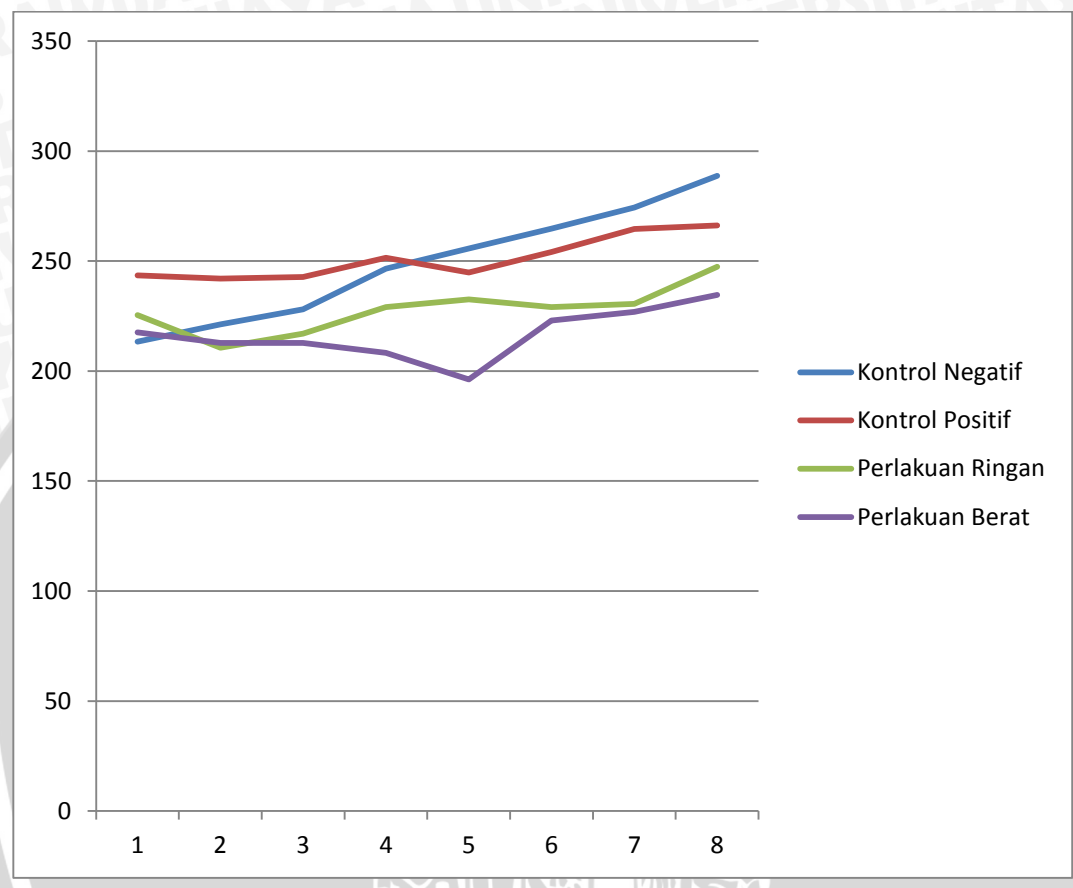
LAMPIRAN 8

Tabel Berat Badan Tikus (*Rattus norvegicus*) galur *Wistar* Jantan (gr)

N o	Mingg u ke-1	Mingg u ke-2	Mingg u ke-3	Mingg u ke-4	Mingg u ke-5	Mingg u ke-6	Mingg u ke-7	Mingg u ke-8
1	226	188	248	254	252	266	280	297
2	246	203	213	230	227	234	228	231
3	229	240	246	269	264	275	256	274
4	178	192	247	218	230	223	243	238
5	188	254	198	211	254	268	287	301
6	197	235	197	274	287	312	337	388
7	230	237	247	270	276	275	289	292
8	227	263	260	278	273	264	258	236
9	266	236	205	220	235	245	267	279
10	233	274	218	233	224	256	243	242
11	264	265	235	245	232	236	249	258
12	277	220	273	308	287	297	314	321
13	203	196	269	251	232	235	246	249
14	234	240	239	225	231	246	275	278
15	230	214	188	196	212	200	246	279
16	214	261	267	289	283	279	258	277
17	194	179	182	211	221	226	229	225
18	253	239	242	258	247	222	215	224
19	193	196	220	216	218	221	223	201
20	266	190	196	200	215	230	231	254
21	228	195	224	234	232	226	212	272
22	259	224	207	197	200	213	224	238
23	194	193	198	178	182	210	197	193
24	210	200	219	185	189	219	220	221
25	180	191	187	207	103	220	216	201
26	250	198	200	193	194	219	246	271
27	209	250	248	257	260	247	237	232
28	221	234	231	241	245	233	248	286

LAMPIRAN 9

Grafik Berat Badan Tikus (*Rattus norvegicus*) galur Wistar Jantan



LAMPIRAN 10

Dokumentasi Penelitian



Penimbangan Berat Badan Proses Membuat Pakan



Penimbangan Beban Ikat Renang



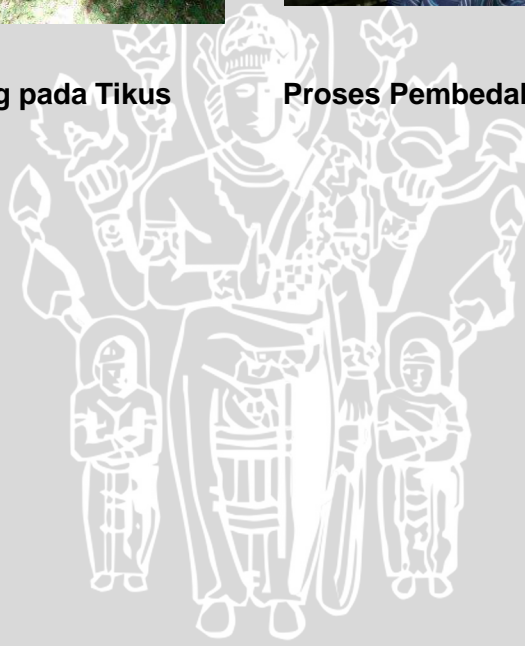
Pengasapan Rokok dengan Smoking Pump di Lab. Farmakologi FKUB





Latihan Renang pada Tikus

Proses Pembedahan



PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Shabrina Martha Bella Bellinda

NIM : 115070101111012

Program Studi : Program Studi Pendidikan Dokter

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar – benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 21 Januari 2015

Yang membuat pernyataan,

(Shabrina Martha Bella B)

NIM. 115070101111012