

LAMPIRAN



Lampiran 01. Data Persentase Mencit Estrus selama Pengamatan (15 hari)

Tabel 04. Data Persentase Mencit Estrus selama Pengamatan

Tarf Uji	Pengamatan (hari ke-)		
	5	10	15
P ₀ (Kontrol)	60	60	60
P ₁ (50 %)	40	60	80
P ₂ (75 %)	20	40	0
P ₃ (100 %)	40	20	20

Sumber : Data Primer Nur, 2001

Lampiran 02. Data Temperatur Ruangan Harian

Tabel 05. Data Temperatur Ruangan Harian

Hari ke -	Temperatur (°C)
1	28,5
2	28
3	28
4	28
5	28
6	28
7	28
8	28
9	27
10	27
11	28
12	27
13	28
14	28
15	28
$\bar{x} \pm sd$	27,83 ± 0,45

Sumber : Data Sekunder Nur, 2001

Lampiran 03. Analisis Data Berat Badan Mencit selama Pengamatan dengan Menggunakan RAL pada Taraf Uji 5 %

Tabel 06. Data Berat Badan Mencit selama Pengamatan

Taraf Uji	Ulangan					Total
	1	2	3	4	5	
P ₀	26,55	28,1	22,2	28,28	28,98	134,11
P ₁	26,68	31,35	30,85	31,9	26,7	147,48
P ₂	24,88	25,83	25,2	28,7	25,85	130,46
P ₃	23,4	28,35	28,35	29,68	27,4	137,18

Sumber : Data Sekunder Nur, 2001

Tabel 07. Analisa variansi

SK	DB	JK	KT	F _{hitung}	F _{tabel}
Perlakuan	3	32,122	10,71	1,93	0,05=3,24
Galat	16	88,84	5,55		
Total	19	120,96			

$F_{hitung} < F_{tabel}$ untuk $\alpha = 5 \%$, dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan yang nyata antar perlakuan..

Lampiran 04. Analisis Data Berat Organ Reproduksi Mencit Menggunakan RAL pada Taraf Uji 5 %

Tabel 08. Data Berat Organ Reproduksi Mencit

Taraf Uji	Ulangan					Total
	1	2	3	4	5	
P ₀	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,9
P ₁	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,9
P ₂	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,7
P ₃	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,9

Sumber : Data Sekunder Nur, 2001

Tabel 09. Analisa variansi

SK	DB	JK	KT	F _{hitung}	F _{tabel}
Perlakuan	3	0,0068	0,0023	0,38	0,05=3,24
Galat	16	0,095	0,0059		
Total	19	0,102			

$F_{hitung} < F_{tabel}$ untuk $\alpha = 5 \%$, dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan yang nyata antar perlakuan.