

LAMPIRAN 1

Perhitungan Dosis Madu

Dosis efektif pada manusia = 200 gram (Adji Suranto, 2007).

Berat mencit yang digunakan dalam percobaan \pm 25 gram.

Volume lambung mencit \pm 0,5 ml.

Perhitungan dosis :

$$\text{Manusia}_{70\text{kg}} = 200 \text{ gram} \rightarrow \text{mencit}_{20\text{g}} = 0,0026$$

$$\text{Mencit}_{25\text{g}} = 25/20 \times 0,0026 = 0,00325$$

$$= 200.000 \times 0,00325$$

$$= 650 \text{ mg} / \frac{1}{2} \text{ cc}$$

$$1 \text{ cc} = 1300 \text{ mg}$$

Dosis 1 yang digunakan yaitu 450 mg / 25 gram (45%) = 18000 mg/kg BB

Dosis 2 yang digunakan yaitu 600 mg / 25 gram (60%) = 24000 mg/kg BB

Dosis 3 yang digunakan yaitu 750 mg / 25 gram (75%) = 30000 mg/kg BB

Cara kerja :

1. Pembuatan dosis 1

Timbang madu sebanyak 4,5 gram dan letakkan pada tempat yang kering. Ambil Na-CMC 1% sebanyak 10 cc. Campurkan madu dengan Na-CMC 1% hingga homogen. Masukkan ke dalam spuit 3 cc dan sondekan kepada mencit yang sudah dikelompokkan masing-masing sebanyak 0,5 cc.

2. Pembuatan dosis 2

Timbang madu sebanyak 6 gram dan letakkan pada tempat yang kering. Ambil Na-CMC 1% sebanyak 10 cc. Campurkan madu dengan Na-CMC 1% hingga homogen. Masukkan ke dalam spuit 3 cc dan sondekan kepada mencit yang sudah dikelompokkan masing-masing sebanyak 0,5 cc.

3. Pembuatan dosis 3

Timbang madu sebanyak 7,5 gram dan letakkan pada tempat yang kering. Ambil Na-CMC 1% sebanyak 10 cc. Campurkan madu dengan Na-CMC 1% hingga homogen. Masukkan ke dalam spuit 3 cc dan sondekan kepada mencit yang sudah dikelompokkan masing-masing sebanyak 0,5 cc.

LAMPIRAN 2

Perhitungan Dosis Eugenol

Sediaan eugenol 93% dalam kemasan 10 cc (Zhermack, USA).

Sediaan eugenol 9,3 g/10 cc = 930 mg/cc

Dosis yang menimbulkan efek peningkatan aktivitas seksual mencit = 500 mg/kgBB (Tajuddin, 2005).

Perhitungan :

Dosis yang digunakan = 620 mg/kgBB mencit.

Dosis untuk mencit 25 gram = $0.025 \times 500 \text{ mg/kgBB} = 12.5 \text{ mg}/0.5 \text{ cc}$

Sediaan yang dibuat = 3 cc larutan eugenol dalam Na-CMC 1%.

Jadi eugenol yang digunakan untuk volume 3 cc adalah $3/0,5 \times 12.5 \text{ mg} = 75 \text{ mg}$.

Eugenol yang diambil = $75 \text{ mg} / 930 \text{ mg} \times 20 \text{ tetes}$
= $0,0806452 \text{ cc} \times 20 \text{ tetes}$
= $1,612903 (\approx 2 \text{ tetes})$

Dosis yang digunakan sebenarnya yaitu

= $(2 : 1,612903 \text{ tetes}) \times 500 \text{ mg}$
= 620 mg/ kg BB

Cara kerja :

Ambil 2 tetes eugenol 93% kemudian larutkan dalam Na-CMC 1% sampai 3 cc dan aduk hingga homogen. Pembuatan eugenol dilakukan setiap hari selama 7 hari.

LAMPIRAN 3

Data Kasar Penelitian

Hari ke-3

Madu 1	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	7	0	25	0	32	0
2	14	0	9	0	23	0
3	0	0	0	0	0	0
4	1	0	1	0	2	0
5	0	0	0	0	0	0

Hari ke-3

Madu 2	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	27	0	21	0	48	0
2	2	0	4	0	6	0
3	5	0	1	0	6	0
4	0	0	0	0	0	0
5	7	0	10	1	17	1

Hari ke-3

Madu 3	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	25	1	3	0	28	1
2	3	0	1	0	4	0
3	16	0	3	0	19	0
4	21	0	15	0	36	0
5	19	0	10	0	29	0

Hari ke-3

Pembanding	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	16	0	9	1	25	1
2	10	0	6	0	16	0
3	22	2	2	0	24	2
4	19	0	8	0	27	0
5	17	0	14	0	31	0

Hari ke-3

Kontrol	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	1	0	0	0	1	0
2	3	0	1	0	4	0
3	3	0	1	0	4	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	2	0	2	0

Hari ke- 5

Madu 1	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	17	0	15	0	32	0
2	5	0	1	0	6	0
3	0	0	0	0	0	0
4	22	0	20	0	42	0
5	29	1	9	1	38	2

Hari ke-5

Madu 2	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	2	0	3	0	5	0
2	7	0	5	0	12	0
3	5	0	18	0	23	0
4	24	0	5	0	29	0
5	5	0	23	15	28	15

Hari ke-5

Madu 3	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	16	0	28	0	44	0
2	8	0	22	0	30	0
3	3	0	0	0	3	0
4	23	0	2	0	25	0
5	3	0	6	0	9	0

Hari ke- 5

Pemanding	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	15	0	11	0	26	0
2	26	0	5	0	31	0
3	23	1	20	1	43	2
4	9	0	19	0	28	0
5	19	0	47	1	66	1

Hari ke-5

Kontrol	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0	5	0
5	1	0	0	0	1	0

Hari ke-7

Madu 1	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	5	0	18	0	23	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	10	0	10	0
4	12	0	18	0	30	3
5	0	0	0	0	0	0

Hari ke-7

Madu 2	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	21	0	10	0	31	0
2	14	0	18	0	32	0
3	18	0	10	0	28	0
4	14	1	8	3	22	4
5	18	0	11	0	29	0

Hari ke-7

Madu 3	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	4	0	53	5	57	5
2	2	0	8	0	10	0
3	4	0	4	0	8	0
4	10	0	10	0	20	0
5	15	0	12	0	27	0

Hari ke-7

Pemandang	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	17	0	10	0	27	0
2	4	0	5	0	9	0
3	18	1	15	0	33	1
4	32	0	18	0	50	0
5	5	0	5	0	10	0

Hari ke-7

Kontrol	15 menit pertama		15 menit kedua		Total	
	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>	<i>Introducing</i>	<i>Mounting</i>
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	2	0	0	0	2	0

LAMPIRAN 4

Analisis Data

1. Pengenalan (*Introducing*) hari ke-3

Descriptives

Ln+1

	<i>N</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error</i>	<i>95% Confidence Interval for Mean</i>		<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>
					<i>Lower Bound</i>	<i>Upper Bound</i>		
madu dosis 1	5	1.5546	1.69175	.75657	-.5460	3.6552	.00	3.50
madu dosis 2	5	2.1348	1.43933	.64369	.3476	3.9220	.00	3.89
madu dosis 3	5	2.9969	.80665	.36074	1.9953	3.9985	1.61	3.61
kontrol negatif	5	1.0021	.67946	.30387	.1585	1.8458	.00	1.61
kontrol positif	5	3.2216	.23665	.10583	2.9278	3.5155	2.83	3.47
Total	25	2.1820	1.32402	.26480	1.6355	2.7285	.00	3.89

Test of Homogeneity of Variances

Ln+1

<i>Levene</i>			
<i>Statistic</i>	<i>df1</i>	<i>df2</i>	<i>Sig.</i>
3.911	4	20	.017

ANOVA

Ln+1

	<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
<i>Between Groups</i>	17.664	4	4.416	3.618	.022
<i>Within Groups</i>	24.408	20	1.220		
Total	42.072	24			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Ln+1

Tukey HSD

		95% Confidence				
		Mean			Interval	
(I) Introducing	(J)	Difference	Std.	Sig.	Lower	Upper
madu H-3	madu H-3	(I-J)	Error		Bound	Bound
madu dosis 1	madu dosis 2	-.58017	.69869	.918	-2.6709	1.5106
	madu dosis 3	-1.44228	.69869	.273	-3.5330	.6485
	kontrol negatif	.55251	.69869	.930	-1.5382	2.6432
	kontrol positif	-1.66699	.69869	.160	-3.7577	.4237
madu dosis 2	madu dosis 1	.58017	.69869	.918	-1.5106	2.6709
	madu dosis 3	-.86211	.69869	.732	-2.9529	1.2286
	kontrol negatif	1.13268	.69869	.502	-.9581	3.2234
	kontrol positif	-1.08682	.69869	.541	-3.1776	1.0039
madu dosis 3	madu dosis 1	1.44228	.69869	.273	-.6485	3.5330
	madu dosis 2	.86211	.69869	.732	-1.2286	2.9529
	kontrol negatif	1.99479	.69869	.066	-.0959	4.0855
	kontrol positif	-.22471	.69869	.997	-2.3154	1.8660
kontrol negatif	madu dosis 1	-.55251	.69869	.930	-2.6432	1.5382
	madu dosis 2	-1.13268	.69869	.502	-3.2234	.9581
	madu dosis 3	-1.99479	.69869	.066	-4.0855	.0959
	kontrol positif	-2.21950(*)	.69869	.034	-4.3102	-.1288
kontrol positif	madu dosis 1	1.66699	.69869	.160	-.4237	3.7577
	madu dosis 2	1.08682	.69869	.541	-1.0039	3.1776
	madu dosis 3	.22471	.69869	.997	-1.8660	2.3154
	kontrol negatif	2.21950(*)	.69869	.034	.1288	4.3102

* The mean difference is significant at the .05 level.

2. Pengenalan (*Introducing*) hari ke-5

Descriptives

Ln+1								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Madu 1	5	2.5734	1.61768	.72345	.5648	4.5821	.00	3.76
Madu 2	5	2.8607	.68549	.30656	2.0095	3.7118	1.79	3.40
Madu 3	5	2.8375	.98287	.43955	1.6171	4.0579	1.39	3.81
Kontrol	5	3.6236	.37467	.16756	3.1583	4.0888	3.30	4.20
Pembanding	5	.4970	.78357	.35042	-.4759	1.4699	.00	1.79
Total	25	2.4784	1.39696	.27939	1.9018	3.0551	.00	4.20

Test of Homogeneity of Variances

Ln+1			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.257	4	20	.033

ANOVA

Ln+1					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
<i>Between Groups</i>	27.608	4	6.902	7.179	.001
<i>Within Groups</i>	19.229	20	.961		
Total	46.836	24			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Ln+1

Tukey HSD

		Mean		95% Confidence Interval		
(I) Introducing	(J) Introducing	Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	Lower Bound	Upper Bound
madu dosis 1	madu dosis 2	-.28722	.62014	.990	-2.1429	1.5685
	madu dosis 3	-.26409	.62014	.993	-2.1198	1.5916
	kontrol negatif	2.07645(*)	.62014	.024	.2208	3.9321
	kontrol positif	-1.05011	.62014	.460	-2.9058	.8056
madu dosis 2	madu dosis 1	.28722	.62014	.990	-1.5685	2.1429
	madu dosis 3	.02313	.62014	1.000	-1.8326	1.8788
	kontrol negatif	2.36367(*)	.62014	.009	.5080	4.2194
	kontrol positif	-.76290	.62014	.734	-2.6186	1.0928
madu dosis 3	madu dosis 1	.26409	.62014	.993	-1.5916	2.1198
	madu dosis 2	-.02313	.62014	1.000	-1.8788	1.8326
	kontrol negatif	2.34054(*)	.62014	.009	.4849	4.1962
	kontrol positif	-.78603	.62014	.713	-2.6417	1.0697
kontrol negatif	madu dosis 1	-2.07645(*)	.62014	.024	-3.9321	-.2208
	madu dosis 2	-2.36367(*)	.62014	.009	-4.2194	-.5080
	madu dosis 3	-2.34054(*)	.62014	.009	-4.1962	-.4849
	kontrol positif	-3.12657(*)	.62014	.001	-4.9823	-1.2709
kontrol positif	madu dosis 1	1.05011	.62014	.460	-.8056	2.9058
	madu dosis 2	.76290	.62014	.734	-1.0928	2.6186
	madu dosis 3	.78603	.62014	.713	-1.0697	2.6417
	kontrol negatif	3.12657(*)	.62014	.001	1.2709	4.9823

* The mean difference is significant at the .05 level.

3. Pengenalan (*Introducing*) hari ke-7

Descriptives

Ln+1

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					madu dosis 1	5		
madu dosis 2	5	3.3732	.14238	.06368	3.1965	3.5500	3.14	3.50
madu dosis 3	5	3.0065	.74894	.33494	2.0765	3.9364	2.20	4.06
kontrol positif	5	3.0982	.71701	.32066	2.2079	3.9885	2.30	3.93
kontrol negatif	5	.2197	.49131	.21972	-.3903	.8298	.00	1.10
Total	25	2.2999	1.45875	.29175	1.6978	2.9021	.00	4.06

Test of Homogeneity of Variances

Ln+1

<i>Levene</i>			
<i>Statistic</i>	df1	df2	<i>Sig.</i>
11.126	4	20	.000

ANOVA

Ln+1

	<i>Sum of Squares</i>	df	<i>Mean Square</i>	F	<i>Sig.</i>
<i>Between Groups</i>	34.318	4	8.579	10.242	.000
<i>Within Groups</i>	16.753	20	.838		
Total	51.071	24			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Ln+1

Tukey HSD

(I) Introducing	(J) Introducing	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Madu H-7 madu dosis 1	madu dosis 2	-1.57126	.57885	.087	-3.3034	.1609
	madu dosis 3	-1.20447	.57885	.266	-2.9366	.5277
	kontrol positif	-1.29619	.57885	.206	-3.0283	.4359
	kontrol negatif	1.58226	.57885	.084	-.1499	3.3144
madu dosis 2	madu dosis 1	1.57126	.57885	.087	-.1609	3.3034
	madu dosis 3	.36679	.57885	.968	-1.3653	2.0989
	kontrol positif	.27507	.57885	.989	-1.4571	2.0072
	kontrol negatif	3.15352(*)	.57885	.000	1.4214	4.8856
madu dosis 3	madu dosis 1	1.20447	.57885	.266	-.5277	2.9366
	madu dosis 2	-.36679	.57885	.968	-2.0989	1.3653
	kontrol positif	-.09172	.57885	1.000	-1.8238	1.6404
	kontrol negatif	2.78674(*)	.57885	.001	1.0546	4.5189
kontrol positif	madu dosis 1	1.29619	.57885	.206	-.4359	3.0283
	madu dosis 2	-.27507	.57885	.989	-2.0072	1.4571
	madu dosis 3	.09172	.57885	1.000	-1.6404	1.8238
	kontrol negatif	2.87845(*)	.57885	.001	1.1463	4.6106
kontrol negatif	madu dosis 1	-1.58226	.57885	.084	-3.3144	.1499
	madu dosis 2	-3.15352(*)	.57885	.000	-4.8856	-1.4214
	madu dosis 3	-2.78674(*)	.57885	.001	-4.5189	-1.0546
	kontrol positif	-2.87845(*)	.57885	.001	-4.6106	-1.1463

* The mean difference is significant at the .05 level.

4. Penungangan (*mounting*) hari ke-3

Descriptives

Ln+1

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					madu dosis 1	5		
madu dosis 2	5	.1386	.30998	.13863	-.2463	.5235	.00	.69
madu dosis 3	5	.1386	.30998	.13863	-.2463	.5235	.00	.69
kontrol negatif	5	.0000	.00000	.00000	.0000	.0000	.00	.00
kontrol positif	5	.3584	.51120	.22862	-.2764	.9931	.00	1.10
Total	25	.1271	.30580	.06116	.0009	.2533	.00	1.10

Test of Homogeneity of Variances

Ln+1

<i>Levene Statistic</i>	df1	df2	<i>Sig.</i>
8.219	4	20	.000

ANOVA

Ln+1

	<i>Sum of Squares</i>	df	<i>Mean Square</i>	F	<i>Sig.</i>
<i>Between Groups</i>	.430	4	.108	1.186	.347
<i>Within Groups</i>	1.814	20	.091		
Total	2.244	24			

5. Penunggangan (*mounting*) hari ke-5

Descriptives

<i>Ln+1</i>								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
madu dosis 1	5	.2197	.49131	.21972	-.3903	.8298	.00	1.10
madu dosis 2	5	.5545	1.23994	.55452	-.9851	2.0941	.00	2.77
madu dosis 3	5	.0000	.00000	.00000	.0000	.0000	.00	.00
kontrol negatif	5	.0000	.00000	.00000	.0000	.0000	.00	.00
kontrol positif	5	.3584	.51120	.22862	-.2764	.9931	.00	1.10
Total	25	.2265	.62246	.12449	-.0304	.4835	.00	2.77

Test of Homogeneity of Variances

<i>Ln+1</i>			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
5.021	4	20	.006

ANOVA

<i>Ln+1</i>					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.138	4	.285	.697	.603
Within Groups	8.161	20	.408		
Total	9.299	24			

6. Penunggan (*mounting*) hari ke-7

Descriptives

Ln+1

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
madu dosis 1	5	.2773	.61997	.27726	-.4925	1.0471	.00	1.39
madu dosis 2	5	.3219	.71976	.32189	-.5718	1.2156	.00	1.61
madu dosis 3	5	.3584	.80130	.35835	-.6366	1.3533	.00	1.79
kontrol negatif	5	.0000	.00000	.00000	.0000	.0000	.00	.00
kontrol positif	5	.1386	.30998	.13863	-.2463	.5235	.00	.69
Total	25	.2192	.54012	.10802	-.0037	.4422	.00	1.79

Test of Homogeneity of Variances

Ln+1

<i>Levene</i>				
<i>Statistic</i>	df1	df2	<i>Sig.</i>	
2.379	4	20	.086	

ANOVA

Ln+1

	<i>Sum of Squares</i>	df	<i>Mean Square</i>	F	<i>Sig.</i>
<i>Between Groups</i>	.439	4	.110	.335	.851
<i>Within Groups</i>	6.562	20	.328		
Total	7.001	24			

LAMPIRAN 5



Email: ethic_fkukmrsl@med.maranatha.edu

SURAT KEPUTUSAN

NO: 110/KEP FK UKM-RSI/III/2009

- Menimbang:
- a) Bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - b) bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul:

Pengaruh Madu Terhadap Peningkatan Aktivitas Seksual Mencit Jantan Galur Swiss-Webster

oleh **Christin Natalia (0610069)**
selaku penanggung jawab penelitian
 - c) bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - d) bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian (*ethical approval*)
- Mengingat:
- Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 286/V/S.Kep./FK-UKM/2008, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI), periode 2008-2010, tanggal 15 Mei 2008.

MEMUTUSKAN

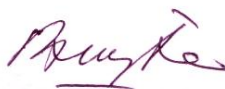
- Menetapkan
- Pertama Menyetujui dan mengizinkan pelaksanaan penelitian berjudul:

Pengaruh Madu Terhadap Peningkatan Aktivitas Seksual Mencit Jantan Galur Swiss-Webster
- Kedua dengan penanggung jawab: **Christin Natalia (0610069)**
Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan

Ditetapkan di : Bandung
Pada tanggal : 14 Maret 2009

Ketua

Sekretaris



Prof. DR H.R Mughtan Suiatno. dr. SpFK(K)

Diana Krisanti Jasadutra. dr. M Kes