

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

Daftar Tabel Proses Penyembuhan Luka Daun Sendok (*Plantago major*).

HARI I (dalam milimeter)

	APDS 25%	APDS 50%	APDS 100%	Kontrol	Pembanding
Mencit 1	8	8	8	8	8
Mencit 2	8	8	8	8	8
Mencit 3	8	8	8	8	8
Mencit 4	8	8	8	8	8
Mencit 5	8	8	8	8	8
Mencit 6	8	8	8	8	8
Mencit 7	8	8	8	8	8

HARI II (dalam milimeter)

	APDS 25%	APDS 50%	APDS 100%	Kontrol	Pembanding
Mencit 1	5,5	2,5	4,3	6,10	7,56
Mencit 2	2,7	3,6	3,4	6,14	7,39
Mencit 3	4,1	3,9	4,1	7,51	7,61
Mencit 4	4	2,8	3,3*	6,91	6,42
Mencit 5	3,1	4,4	1,9	7,43	7,98
Mencit 6	4,1	3,55	2,75	6,53	8
Mencit 7	3,3	4,7	3,2	7,25	7,26

\*Luka sudah bertautan

## HARI III (dalam milimeter)

	APDS 25%	APDS 50%	APDS 100%	Kontrol	Pembanding
Mencit 1	5	2,3	2,5	3,85	4,47
Mencit 2	2	2,6	2,8	4,62	5,54
Mencit 3	3,9	3,15*	3,2	4,47	4,41
Mencit 4	1,9	1,7*	2,3*	5,17	3,22
Mencit 5	1,9	3,4	1,8	4,97	4,23
Mencit 6	2,7	2,7	2,1	3,65	4,74
Mencit 7	2,6	1,9	2,4	4,85	4,56

\* Luka sudah bertautan

## HARI IV (dalam milimeter)

	APDS 25%	APDS 50%	APDS 100%	Kontrol	Pembanding
Mencit 1	2*	1	2,8*	1,34	2,43
Mencit 2	2,15	0,8*	1,3*	3,14	3,24
Mencit 3	3*	2,8*	2*	2,55	3,02
Mencit 4	1,5*	0,8*	0,9*	3,33	3,31
Mencit 5	3,4	1,5	1,7	3,84	2,41
Mencit 6	2,5*	3	2,8	2,82	2,99
Mencit 7	1,6*	1	1,1	2,43	3,98

\* Luka sudah bertautan

## HARI V (dalam milimeter)

	APDS 25%	APDS 50%	APDS 100%	Kontrol	Pembanding
Mencit 1	0	0	0	0,63	1,41
Mencit 2	0,9	0	0	2,90	2,11
Mencit 3	0,7*	0	1,6*	1,89	1,68
Mencit 4	0	0	0,5*	1,69	1,68
Mencit 5	0	0,7*	1,5	2,05	1,89
Mencit 6	0	1,3	1,6*	1,64	1,67
Mencit 7	0	0	0	1,44	3,02

\* Luka bertautan

## HARI VI (dalam milimeter)

	APDS 25%	APDS 50%	APDS 100%	Kontrol	Pembanding
Mencit 1	0	0	0	0,48	1,32
Mencit 2	0	0	0	1,10	1,21
Mencit 3	0	0	0	2,06	1,12
Mencit 4	0	0	0	0,83	1,27
Mencit 5	0	0,05*	1	1,04	1,46
Mencit 6	0	0	1,3*	1,41	1,31
Mencit 7	0	0	0	1,10	2,67

\* Luka bertautan

## HARI VII (dalam milimeter)

	APDS 25%	APDS 50%	APDS 100%	Kontrol	Pembanding
Mencit 1	0	0	0	0,17	0,63
Mencit 2	0	0	0	1,27	0,21
Mencit 3	0	0	0	1,04	0,53
Mencit 4	0	0	0	0	0,84
Mencit 5	0	0	0	1,74	1,12
Mencit 6	0	0	0	0,88	0,14
Mencit 7	0	0	0	0,94	1,51

## HARI VIII (dalam milimeter)

	APDS 25%	APDS 50%	APDS 100%	Kontrol	Pembanding
Mencit 1	0	0	0	0	0
Mencit 2	0	0	0	0	0
Mencit 3	0	0	0	0	0
Mencit 4	0	0	0	0	0
Mencit 5	0	0	0	0	0
Mencit 6	0	0	0	0	0
Mencit 7	0	0	0	0	0

## Lampiran 2

### Uji Homogeneity berat badan mencit sebelum dilakukan perlakuan

#### *Descriptive*

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1	8	22,6138	3,71083	1,31198	19,5114	25,7161	18,95	27,89
2	8	23,5588	4,46581	1,57890	19,8252	27,2923	17,06	31,58
3	8	22,9025	2,91114	1,02924	20,4687	25,3363	18,76	27,45
4	8	24,3563	4,01866	1,42081	20,9966	27,7159	19,87	30,26
5	7	22,5186	2,32605	,87916	20,3673	24,6698	18,93	25,24
Total	39	23,2072	3,47646	,55668	22,0802	24,3341	17,06	31,58

#### *Test homogeneity of variance*

Levene				
Statistic	df1	df2	Sig.	
1,141	4	34	,354	

#### **ANAVA satu arah**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	18,431	4	4,608	,355	,838
Within Groups	440,829	34	12,966		
Total	459,260	38			

## Hasil lama penyembuhan luka

### *Descriptive*

	N	Mean	Std. Deviasi	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					APDS 25%	5		
APDS 50%	5	5,0000	,00000	,00000	5,0000	5,0000	5,00	5,00
APDS 100%	5	5,4000	,54772	,24495	4,7199	6,0801	5,00	6,00
PEMBANDING	5	8,0000	,00000	,00000	8,0000	8,0000	8,00	8,00
KONTROL	5	8,0000	,00000	,00000	8,0000	8,0000	8,00	8,00
Total	25	6,2800	1,45831	,29166	5,6780	6,8820	5,00	8,00

### *Test homogeneity of variance*

Levene			
Statistic	df1	df2	Sig.
96,000	4	20	,000

### **ANOVA satu arah**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	49,840	4	12,460	207,667	,000
Within Groups	1,200	20	,060		
Total	51,040	24			

### *Post hoc test*

#### *Multiple Comparisons*

*Dependent Variable : Tukey HSD*

(I) kelompok	(J) kelompok	Mean difference (I -J)	Std.error	Sig.	95% confidence interval	
					Lower bound	Upper bound
APDS 25%	APDS 50%	,00000	,15492	1,000	-,4636	,4636
	APDS100%	-,40000	,15492	,112	-,8636	,0636
	PEMBANDING	-3,00000*	,15492	,000	-3,4636	2,5364
	KONTROL	-3,00000*	,15492	,000	-3,4636	2,5364
APDS 50%	APDS 25%	,00000	,15492	1,000	-,4636	,4636
	APDS100%	-,40000	,15492	,112	-,8636	,0636
	PEMBANDING	-3,00000*	,15492	,000	-3,4636	2,5364
	KONTROL	-3,00000*	,15492	,000	-3,4636	2,5364
APDS100%	APDS 25%	-,40000	,15492	,112	-,0636	,8636
	APDS 50%	-,40000	,15492	,112	-,0636	,8636
	PEMBANDING	-2,60000*	,15492	,000	-3,0636	2,1364
	KONTROL	-2,60000*	,15492	,000	-3,0636	2,1364
PEMBANDING	APDS 25%	-3,00000*	,15492	,000	2,5364	3,4636
	APDS 50%	-3,00000*	,15492	,000	2,5364	3,4636

	APDS 100%	-2,60000*	,15492	,000	2,1364	3,0636
	KONTROL	,00000	,15492	1,000	-,4636	,4636
	APDS 25%	-3,00000*	,15492	,000	2,5364	3,4636
	APDS 50%	-3,00000*	,15492	,000	2,5364	3,4636
KONTROL	APDS 100%	-2,60000*	,15492	,000	2,1364	3,0636
	PEMBANDING	,00000	,15492	1,000	-,4636	,4636

*\*the mean difference is significant at the ,05 level*

#### ***Homogenous subset***

kelompok	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
APDS 25%	5	5,0000	
APDS 50%	5	5,0000	
APDS 100%	5	5,4000	
PEMBANDING	5		8,0000
KONTROL	5		8,0000
Sig.		,112	1,000

*Means for groups in homogeneous subsets are displayed.*

*a Uses Harmonic Mean Sample Size = 5,000.*



### Lampiran 3

#### **Pembuatan air perasan daun sendok (*Plantago major*)**

Bahan baku daun sendok sebanyak 9 -12 lembar (10 gram) yang telah dipetik, dicuci dan diangin-anginkan lalu dimasukkan ke dalam mangkuk penggerus untuk dihaluskan. Daun sendok yang telah halus diperas dan air perasaannya dimasukkan ke dalam gelas ukur sebanyak 6 – 10 ml. Air perasan kemudian dibuat dosis 100%, 50 % dan 25%. Pembuatan dosis 50% dan 25% dengan cara diencerkan menggunakan akuades.

**RIWAYAT HIDUP**

Nama : Vellyana Lie  
Nomor Pokok Mahasiswa : 0610147  
Tempat dan tanggal lahir : Mojokerto, 23 Februari 1988  
Alamat : Jalan  
Wangsasetra Kulon No 3  
Kota Baru  
Parahyangan, Padalarang  
Riwayat Pendidikan :  
TK Bhayangkari, Mojosari Lulus Tahun 1994  
SD Taruna Nusa Harapan, Mojokerto Lulus Tahun 2000  
SLTP Taruna Nusa Harapan, Mojokerto Lulus Tahun 2003  
SMA Taruna Nusa Harapan, Mojokerto Lulus Tahun 2006  
Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Tahun 2006