

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Perhitungan Telur Nyamuk *Aedes aegypti* Terperangkap

Lama Penyimpanan (hari)	Jumlah Telur 1 (butir)	Jumlah Telur 2 (butir)	Rata-Rata Jumlah Telur (butir)
0	631	98	364.5
0	101	29	65.0
0	219	16	117.5
0	243	39	141.0
0	676	81	378.5
0	1025	20	522.5
12	138	105	121.5
12	208	3	105.5
12	210	10	110.0
12	303	39	171.0
12	615	91	353.0
12	443	2	222.5
34	563	48	305.5
34	177	33	105.0
34	737	4	370.5
34	263	54	158.5
34	535	54	294.5
34	191	75	133.0
90	683	197	440.0
90	675	296	485.5
90	302	78	190.0
90	245	63	154.0
90	106	9	57.5.0
90	494	75	284.5

## Lampiran 2 Hasil Uji Normalitas, Homogenitas, dan Anova

## Tests of Normality

	lama penyimpanan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Rata-Rata Jumlah Telur	0 hari	.251	6	.200 <sup>*</sup>	.902	6	.384

## Tests of Normality

	lama penyimpanan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Rata-Rata Jumlah Telur	12 hari	.232	6	.200 <sup>*</sup>	.833	6	.114

## Tests of Normality

	lama penyimpanan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Rata-Rata Jumlah Telur	34 hari	.237	6	.200 <sup>*</sup>	.895	6	.343

## Tests of Normality

	lama penyimpanan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Rata-Rata Jumlah Telur	90 hari	.180	6	.200 <sup>*</sup>	.942	6	.673

## Test of Homogeneity of Variances

Rata-Rata Jumlah Telur

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.536	3	20	.086

**ANOVA**

Rata-Rata Jumlah Telur

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	30177.375	3	10059.125	.488	.694
Within Groups	412177.083	20	20608.854		
Total	442354.458	23			



Lampiran 3 Dokumentasi

1. Kandang Nyamuk



2. Ember Ovitrap



3. Kasa Ovitrap



4. Pemasangan Ovitrap dalam Kandang



5. Sampel Atraktan



6. Pengeringan Kertas Saring



7. Pelabelan



8. Telur pada Kertas Saring

