

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Data Hasil Penelitian

## PENELITIAN 1

Jam	Jumlah Telur yang Tidak Menetas				
	Kontrol Positif	Kontrol Negatif	0,5%	1%	2%
12 jam	15	0	4	8	7
24 jam	21	0	6	9	10
36 jam	25	0	7	10	19
48 jam	25	0	15	17	25

## PENELITIAN 2

Jam	Jumlah Telur yang Tidak Menetas				
	Kontrol Positif	Kontrol Negatif	0,5%	1%	2%
12 jam	12	0	1	4	6
24 jam	20	0	4	6	12
36 jam	25	0	8	12	19
48 jam	25	0	14	18	25

## PENELITIAN 3

Jam	Jumlah Telur yang Tidak Menetas				
	Kontrol Positif	Kontrol Negatif	0,5%	1%	2%
12 jam	17	0	4	6	6
24 jam	21	0	6	7	13
36 jam	25	0	7	12	19
48 jam	25	0	10	13	25

## PENELITIAN 4

Jam	Jumlah Telur yang Tidak Menetas				
	Kontrol Positif	Kontrol Negatif	0,5%	1%	2%
12 jam	14	0	3	4	6
24 jam	19	0	5	11	12
36 jam	25	0	6	15	21
48 jam	25	0	11	17	25

**Lampiran 2. Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		telurmati
N		20
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	15,75
	Std. Deviation	9,602
Most Extreme Differences	Absolute	,232
	Positive	,168
	Negative	-,232
Test Statistic		,232
Asymp. Sig. (2-tailed)		,006 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

**Lampiran 3. Uji Homogenitas**

**Test of Homogeneity of Variances**

telurmati			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
11,602	4	15	,000



**Lampiran 4. Uji Kruskal-Wallis**

		Ranks	
	kelompok	N	Mean Rank
telurmati	kp	4	16,50
	Kn	4	2,50
	p1	4	7,00
	p2	4	10,00
	p3	4	16,50
	Total	20	

**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

	telurmati
Chi-Square	18,277
df	4
Asymp. Sig.	,001

- a. Kruskal Wallis Test
- b. Grouping Variable: kelompok

**Lampiran 5. Uji Mann-Whitney**

**Hasil Uji *Post Hoc* Mann Whitney**

Kelompok	Kontrol Negatif	Kontrol Positif	Perlakuan 1	Perlakuan 2	Perlakuan 3
Kontrol Negatif	-	0.008*	0.014*	0.013*	0.008*
Kontrol Positif		-	0.014*	0.013*	1.000
Perlakuan 1			-	0.081	0.014*
Perlakuan 2				-	0.013*
Perlakuan 3					-

\*Ada beda yang signifikan





Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



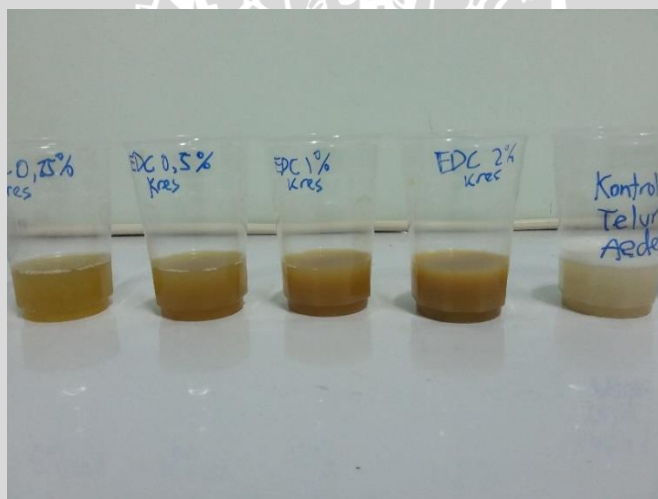
Gambar 1: Alat dan bahan untuk membuat larutan stok ekstrak



Gambar 2: Pembuatan larutan ekstrak daun cengkeh



Gambar 3: Pengamatan telur dengan mikroskop



Gambar 4: Larutan ekstrak dengan berbagai konsentrasi