

# LAMPIRAN



### Lampiran 01. Uji Normalitas (Uji Lilliefors)

#### 1. Lumpur Umur 0 tahun, Dosis Ca(OH)<sub>2</sub> 0%

No	Xi	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi) - S(Zi)
1.	76,19	-0,81	0,2090	0,1667	0,0423
2.	76,44	-0,69	0,2451	0,3333	0,0882
3.	76,95	-0,46	0,3228	0,5000	0,1772
4.	77,21	-0,33	0,3707	0,6667	0,2960
5.	78,91	0,46	0,6772	0,8333	0,1561
6.	81,87	1,83	0,9664	1,0000	0,0336

Keterangan :

Xi = data ke-i

$$Z_i = \frac{X_i - x}{s}, \text{ dimana } x = \text{rata-rata } X_i; \text{ dan } s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - x)^2$$

$$S(Z_i) = \frac{\text{banyaknya } Z_1, Z_2, \dots, Z_n \leq Z_i}{n}, \text{ dimana } n = \text{banyaknya pengamatan}$$

Lo = nilai F(Zi) - S(Zi) yang terbesar = 0,2960

L = nilai pada tabel Lilliefors = 0,319

Jika Lo < L, maka Ho diterima ( data berdistribusi normal)

#### 2. Lumpur Umur 0 tahun, Dosis Ca(OH)<sub>2</sub> 10%

No	Xi	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi) - S(Zi)
1.	11,39	-0,96	0,1685	0,1667	0,0018
2.	11,54	-0,92	0,1788	0,3333	0,1545
3.	11,83	-0,85	0,1977	0,5000	0,3023
4.	18,63	0,84	0,7995	0,6667	0,1328
5.	18,91	0,91	0,8186	0,8333	0,0147
6.	19,19	0,98	0,8365	1,0000	0,1635

Keterangan : Lo = 0,3023 < L= 0,319

Ho diterima (data berdistribusi normal)

#### 3. Lumpur Umur 0 tahun, Dosis Ca(OH)<sub>2</sub> 20%

No	Xi	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi) - S(Zi)
1.	6,02	-1,11	0,1357	0,1667	0,0310
2.	6,55	-0,86	0,1949	0,3333	0,1384
3.	6,80	-0,75	0,2266	0,5000	0,2734
4.	10,14	0,80	0,7881	0,6667	0,1214
5.	10,31	0,88	0,8100	0,8333	0,0227
6.	10,63	1,03	0,8485	1,0000	0,1515

Keterangan : Lo = 0,2734 < L= 0,319

Ho diterima (data berdistribusi normal)

### Lanjutan Lampiran 01. Uji Normalitas (Uji Lilliefors)

#### 4. Lumpur Umur 0 tahun, Dosis $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 40%

No	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i) - S(Z_i)$
1.	3,67	-1,25	0,1056	0,1667	0,0611
2.	4,09	-0,77	0,2206	0,3333	0,1127
3.	4,48	-0,33	0,3707	0,5000	0,1293
4.	4,87	0,11	0,5438	0,6667	0,1229
5.	5,50	0,83	0,7967	0,8333	0,0366
6.	6,02	1,42	0,9222	1,0000	0,0778

Keterangan :  $L_o = 0,1293 < L = 0,319$   
 $H_o$  diterima (data berdistribusi normal)

#### 5. Lumpur Umur 1 tahun, Dosis $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 0%

No	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i) - S(Z_i)$
1.	70,27	-1,63	0,0516	0,1667	0,1151
2.	73,68	-0,47	0,3192	0,3333	0,0141
3.	74,55	-0,18	0,4286	0,5000	0,0714
4.	76,44	0,47	0,6808	0,6667	0,0141
5.	76,69	0,55	0,7088	0,8333	0,1245
6.	78,76	1,26	0,8962	1,0000	0,1038

Keterangan :  $L_o = 0,1245 < L = 0,319$   
 $H_o$  diterima (data berdistribusi normal)

#### 6. Lumpur Umur 1 tahun, Dosis $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 10%

No	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i) - S(Z_i)$
1.	21,72	-1,11	0,1357	0,1667	0,0310
2.	22,30	-0,91	0,1814	0,3333	0,1519
3.	22,95	-0,69	0,2451	0,5000	0,2549
4.	27,49	0,84	0,7995	0,6667	0,1328
5.	27,56	0,86	0,8051	0,8333	0,0282
6.	28,04	1,02	0,8461	1,0000	0,1539

Keterangan :  $L_o = 0,2549 < L = 0,319$   
 $H_o$  diterima (data berdistribusi normal)

### Lanjutan Lampiran 01. Uji Normalitas (Uji Lilliefors)

#### 7. Lumpur Umur 1 tahun, Dosis Ca(OH)<sub>2</sub> 20%

No	Xi	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi) - S(Zi)
1.	11,39	-1,07	0,1423	0,3333	0,1910
2.	11,39	-1,07	0,1423	0,3333	0,1910
3.	12,11	-0,52	0,3015	0,5000	0,1985
4.	13,81	0,79	0,7852	0,8333	0,0481
5.	13,81	0,79	0,7852	0,8333	0,0481
6.	14,18	1,08	0,8599	1,0000	0,1401

Keterangan :  $L_o = 0,1985 < L = 0,319$   
 $H_o$  diterima (data berdistribusi normal)

#### 8. Lumpur Umur 1 tahun, Dosis Ca(OH)<sub>2</sub> 40%

No	Xi	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi) - S(Zi)
1.	7,49	-1,00	0,1587	0,3333	0,1746
2.	7,49	-1,00	0,1587	0,3333	0,1746
3.	7,92	-0,59	0,2776	0,5000	0,2224
4.	8,91	0,35	0,3668	0,6667	0,0299
5.	9,63	1,04	0,8508	0,8333	0,0175
6.	9,81	1,21	0,8869	1,0000	0,1131

Keterangan :  $L_o = 0,2224 < L = 0,319$   
 $H_o$  diterima (data berdistribusi normal)

#### 9. Lumpur Umur 2 tahun, Dosis Ca(OH)<sub>2</sub> 0%

No	Xi	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi) - S(Zi)
1.	78,32	-1,20	0,1151	0,1667	0,0516
2.	79,06	-0,79	0,2148	0,3333	0,1185
3.	79,37	-0,61	0,2709	0,5000	0,2291
4.	81,28	0,45	0,6736	0,6667	0,0069
5.	82,29	1,02	0,8461	0,8333	0,0128
6.	82,51	1,14	0,8729	1,0000	0,1271

Keterangan :  $L_o = 0,2291 < L = 0,319$   
 $H_o$  diterima (data berdistribusi normal)

### Lanjutan Lampiran 01. Uji Normalitas (Uji Lilliefors)

10. Lumpur Umur 2 tahun, Dosis  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  10%

No	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i) - S(Z_i)$
1.	21,81	-0,96	0,1685	0,1667	0,0018
2.	22,22	-0,78	0,2177	0,3333	0,2823
3.	22,22	-0,78	0,2177	0,5000	0,2823
4.	24,50	0,19	0,5753	0,6667	0,0914
5.	26,21	0,92	0,8212	0,8333	0,0121
6.	27,35	1,41	0,9207	1,0000	0,0793

Keterangan :  $L_o = 0,2823 < L = 0,319$   
 $H_o$  diterima (data berdistribusi normal)

11. Lumpur Umur 2 tahun, Dosis  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  20%

No	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i) - S(Z_i)$
1.	10,31	-1,32	0,0934	0,1667	0,0733
2.	10,78	-0,83	0,2033	0,3333	0,1300
3.	11,39	-0,20	0,4207	0,5000	0,0793
4.	11,83	0,26	0,6026	0,6667	0,0641
5.	12,25	0,70	0,7580	0,8333	0,0753
6.	12,92	1,40	0,9192	1,0000	0,0808

Keterangan :  $L_o = 0,1300 < L = 0,319$   
 $H_o$  diterima (data berdistribusi normal)

12. Lumpur Umur 2 tahun, Dosis  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  40%

No	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i) - S(Z_i)$
1.	6,29	-0,99	0,1611	0,1667	0,1722
2.	6,29	-0,99	0,1611	0,3333	0,1722
3.	6,80	-0,45	0,3264	0,5000	0,1736
4.	7,27	0,05	0,5199	0,6667	0,1468
5.	8,13	0,97	0,8340	0,8333	0,0007
6.	8,53	1,39	0,9177	1,0000	0,0823

Keterangan :  $L_o = 0,1736 < L = 0,319$   
 $H_o$  diterima (data berdistribusi normal)

### Lampiran 02. Uji Homogenitas (Uji Bartlet)

No	$S_i^2$	$\log S_i^2$
1.	937,2301913	2,971846270
2.	738,0307348	2,868074448
3.	899,2329435	2,953872209
TOTAL	2574,4938696	8,797372927

Keterangan :  $Sp^2 = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k S_i^2 = 858,1646232$

$$X^2 = \frac{2,3026 \times f(kx \log Sp^2 - \sum_{i=1}^k \log S_i^2)}{1 + (k + 1/3kf)} = 0,375$$

$$X^2_t = 5,99$$

Jika  $X^2 < X^2_t$ , maka  $H_0$  diterima (data homogen)



**Lampiran 03. Total Pengamatan Kelulushidupan (%) Telur Cacing Parasitik dengan Analisa Faktorial Antar Waktu**

Umur lumpur (tahun)	Dosis Ca(OH) <sub>2</sub> (%)	Ulangan	Lama perlakuan (minggu)		Data Transformasi Arcus Sinus		Total Transf. Arc.Sin.
			1	2	1	2	
0	0	1	95,09	94,27	77,21	76,19	153,40
		2	96,83	94,89	78,91	76,95	155,86
		3	97,96	94,48	81,87	76,44	158,31
	10	1	10,22	3,89	18,63	11,38	30,02
		2	10,84	4,19	19,19	11,83	31,02
		3	10,53	3,99	18,91	11,54	30,45
	20	1	3,07	1,33	10,14	6,55	16,69
		2	3,37	1,12	10,63	6,02	16,65
		3	3,17	1,43	10,31	6,80	17,11
	40	1	0,61	0,41	4,48	3,67	8,15
		2	1,12	0,72	6,02	4,87	10,85
		3	0,92	0,51	5,50	4,09	9,59
1	0	1	94,67	92,14	76,69	73,68	150,37
		2	96,20	88,55	78,76	70,27	149,03
		3	94,54	92,94	76,44	74,55	150,99
	10	1	21,30	13,72	27,49	21,72	49,21
		2	22,10	14,38	28,04	22,30	50,07
		3	21,44	15,18	27,56	22,95	50,51
	20	1	5,73	3,86	13,81	11,39	25,20
		2	5,99	4,39	14,18	12,11	26,29
		3	5,73	3,86	13,81	11,39	25,20
	40	1	2,40	1,73	8,91	7,49	16,40
		2	2,80	1,73	9,63	7,49	17,12
		3	2,93	1,86	9,81	7,92	17,73
2	0	1	98,33	96,35	82,51	79,06	161,57
		2	98,21	96,80	82,29	79,37	161,66
		3	97,65	95,86	81,28	78,32	159,60
	10	1	17,24	14,34	24,50	22,22	46,72
		2	21,14	13,78	27,35	21,81	49,16
		3	19,47	14,34	26,21	22,22	48,43
	20	1	5,01	4,20	12,92	11,83	24,75
		2	4,45	3,52	12,25	10,78	23,03
		3	3,89	3,21	11,39	10,31	21,70
	40	1	1,36	1,24	6,80	6,29	13,09
		2	2,04	1,17	8,13	6,29	14,42
		3	2,22	1,55	8,53	7,27	15,80

### Lanjutan Lampiran 03. Analisa Faktorial Antar Waktu

#### Total Interaksi Umur Lumpur, Dosis Ca(OH)<sub>2</sub> dan Lama Perlakuan (Total Interaksi UDW)

Umur lumpur (tahun)	Dosis Ca(OH) <sub>2</sub> (%)	Lama perlakuan (minggu)		Total Umur*dosis*waktu
		1	2	
0	0	237,99	229,58	467,57
	10	56,73	34,76	91,49
	20	31,08	19,37	50,45
	40	16,00	12,63	28,63
1	0	231,89	218,5	450,39
	10	83,09	66,97	150,06
	20	41,80	34,89	76,69
	40	28,35	22,9	51,25
2	0	246,08	236,75	482,83
	10	78,06	66,25	144,31
	20	36,56	32,92	69,48
	40	23,46	19,85	43,31
Total waktu		1111,09	995,37	2106,46

Contoh perhitungan : Lihat halaman 51 (Analisa Faktorial Antar Waktu)  
 $237,99 = 77,21 + 78,91 + 81,87$

#### Total Interaksi Umur Lumpur dan Lama Perlakuan (Total Interaksi UW)

Umur lumpur (tahun)	Lama perlakuan (minggu)		Total umur lumpur
	1	2	
0	341,80	296,34	638,14
1	385,13	343,26	728,39
2	384,16	355,77	739,93
Total waktu	1111,09	995,37	2106,46

Contoh perhitungan : Lihat halaman 52 (Total Interaksi UDW)  
 $341,80 = 237,99 + 56,73 + 31,08 + 16,00$



**Lanjutan Lampiran 03. (Analisa Faktorial Antar Waktu)**

**Total Interaksi Dosis Ca(OH)<sub>2</sub> dan Lama Perlakuan (Total Interaksi DW)**

Dosis Ca(OH) <sub>2</sub> (%)	Lama perlakuan (minggu)		Total Dosis Ca(OH) <sub>2</sub>
	1	2	
0	715,96	684,83	1400,79
10	217,88	167,98	385,86
20	109,44	87,18	196,62
40	67,81	55,38	123,19
Total waktu	1111,09	995,37	2106,46

Contoh perhitungan : Lihat halaman 52 (Total Interaksi UDW)  
 $715,96 = 237,99 + 231,89 + 246,08$

**Total Interaksi Ulangan dan Lama Perlakuan (Total Interaksi UW)**

Ulangan	Lama perlakuan (minggu)		Total ulangan
	1	2	
1	364,09	331,48	695,57
2	375,38	330,09	705,47
3	371,62	333,8	705,42
Total waktu	1111,09	995,37	2106,46

Contoh perhitungan : Lihat halaman 51 (Analisa Faktorial Antar Waktu)  
 $364,09 = 77,21 + 18,63 + 10,14 + 4,48 + 76,69 + 27,49 + 13,81 + 8,91 + 82,51 + 24,50 + 12,92 + 6,80$

Keterangan : a = banyaknya umur lumpur, yaitu 3  
 b = banyaknya dosis Ca(OH)<sub>2</sub>, yaitu 4  
 c = banyaknya lama perlakuan / waktu, yaitu 2  
 n = banyaknya ulangan, yaitu 3

### Lanjutan Lampiran 03. (Analisa Faktorial Antar Waktu)

#### PERHITUNGAN

$$FK = \frac{Y_{....}^2}{abcn} = \frac{2106,64^2}{3 \times 4 \times 3 \times 2} = 61627,41$$

$$JKT = \sum_{ijkl} Y_{ijkl}^2 - FK = [(77,21)^2 + (78,91)^2 + \dots + (7,27)^2] - FK = 59472,24$$

$$JKST1 = \sum_{ijk} \frac{Y_{ijk}^2}{c} - FK = \left[ \frac{153,4^2 + 155,86^2 + \dots + 15,8^2}{2} \right] - FK = 59191,28$$

$$JKP = \sum_j \frac{Y_{ij..}^2}{cn} - FK = \left[ \frac{467,57^2 + 91,49^2 + \dots + 43,31^2}{2 \times 3} \right] - FK = 59187,17$$

$$JKU = \sum_i \frac{Y_{i...}^2}{bcn} - FK = \left[ \frac{638,14^2 + 728,39^2 + 739,93^2}{4 \times 2 \times 3} \right] - FK = 258,88$$

$$JKD = \sum_j \frac{Y_{.j..}^2}{acn} - FK = \left[ \frac{1400,79^2 + 385,86^2 + 196,62^2 + 123,19^2}{3 \times 2 \times 3} \right] - FK = 58646,80$$

$$JK(UD) = JKP - JKU - JKD = 281,49$$

$$JKGa = JKST1 - JKP = 4,11$$

$$JKST2 = \sum_{kl} \frac{Y_{..kl}^2}{ab} - FK = \left[ \frac{364,09^2 + 375,38^2 + \dots + 333,80^2}{3 \times 4} \right] - FK = 192,08$$

$$JKW = \sum_l \frac{Y_{...l}^2}{abn} - FK = \left[ \frac{1111,09^2 + 995,37^2}{3 \times 4 \times 3} \right] - FK = 185,99$$

$$JKGb = JKST2 - JKW = 6,09$$

$$JK(UW) = \sum_{ij} \frac{Y_{ij}.I^2}{bn} - FK - JKU - JKW$$

$$= \left[ \frac{341,8^2 + 385,13^2 + \dots + 355,77^2}{4 \times 3} \right] - FK - JKU - JKW = 6,75$$

$$JK(DW) = \sum_{ij} \frac{Y.j.I^2}{an} - FK - JKD - JKW$$

$$= \left[ \frac{715,96^2 + 217,88^2 + \dots + 55,38^2}{3 \times 3} \right] - FK - JKD - JKW = 42,29$$

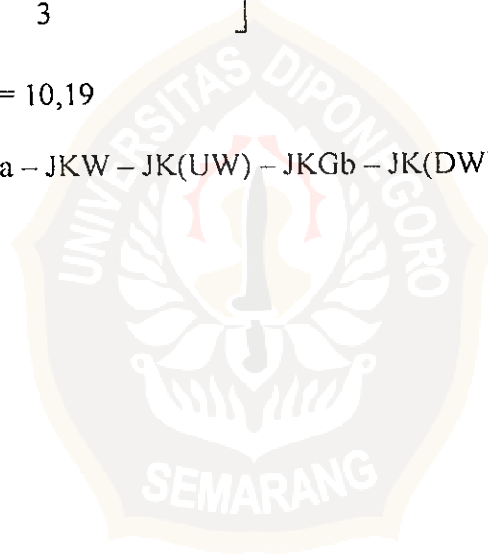
$$JK(UDW) = \sum_{ij} \frac{Y_{ij}.I^2}{n} - FK - JKU - JKD - JKW - JK(UW) - JK(UD)$$

$$= \left[ \frac{237,99^2 + 56,73^2 + \dots + 19,85^2}{3} \right] - FK - JKU - JKD - JKW - JK(UW)$$

$$- JK(UD) = 10,19$$

$$JKGc = JKT - JKP - JKGa - JKW - JK(UW) - JKGb - JK(DW) - JK(UDW)$$

$$= 29,65$$



Lanjutan Lampiran 03. Daftar Sidik Ragam (Anova)

Sumbu variasi	Derajat bebas	JK	KT	F hitung	F tabel
Umur lumpur	2	258,88	129,44	761,41*	3,40
Dosis Ca(OH) <sub>2</sub>	3	58646,80	19548,93	114993,73*	3,01
Interaksi UD	6	281,49	46,92	275,97*	2,51
Galat (a)	24	4,11	0,17	-	-
Waktu	1	185,99	185,99	122,36*	7,71
Galat (b)	4	6,09	1,52	-	-
Interaksi UJW	2	6,75	3,3875	2,28	3,49
Interaksi DW	3	42,29	14,10	9,53*	3,10
Interaksi UDW	6	10,19	1,70	1,15	2,60
Galat (c)	20	29,65	1,48	-	-
Total	71	59472,24			

## Lampiran 04. Pengaruh Tunggal dari masing-masing Faktor

### Pengaruh Umur Lumpur

Umur lumpur (th)	Nilai tengah	Selisih	
2	30,83	-	
1	30,35	0,48*	-
0	26,59	4,29*	3,76*
$S_x = \sqrt{\frac{KTGa}{n \times d \times w}}$ = 0,08	P	2	3
	R (p,5%)	2,92	3,07
	D (p,5%)	0,23	0,25

Contoh perhitungan : Lihat halaman 52 (Total Interaksi UW)

$$30,83 = \frac{638,18}{3 \times 4 \times 2}$$

### Pengaruh dosis Ca(OH)<sub>2</sub>

Dosis Ca(OH) <sub>2</sub> (%)	Nilai tengah	Selisih		
0	77,82	-		
10	21,44	56,38*	-	
20	10,92	66,90*	10,52*	-
40	6,84	70,98*	14,60*	4,08*
$S_x = \sqrt{\frac{KTGa}{n \times u \times x \times w}}$ = 0,10	p	2	3	4
	R (p,5%)	2,92	3,07	3,15
	D (p,5%)	0,29	0,31	0,32

Contoh perhitungan : Lihat halaman 52 (Total Interaksi DW)

$$77,82 = \frac{1400,79}{3 \times 3 \times 2}$$

**Lanjutan Lampiran 04. (Pengaruh Tunggal dari masing-masing Faktor)**

**Pengaruh waktu / lama perlakuan**

Lama perlakuan (minggu)	Nilai tengah	Selisih
1	30,86	-
2	27,65	3,21*
$S_x = \sqrt{\frac{KTG_b}{n \times u \times d}}$ $= 0,21$	p	2
	R (p,5%)	3,93
	D (p,5%)	0,83

Contoh perhitungan : Lihat halaman 53 (Total Interaksi UW)

$$30,86 = \frac{695,57}{3 \times 3 \times 4}$$



Lampiran 05. Interaksi antara Umur Lumpur dan Dosis Ca(OH)<sub>2</sub>

Perlakuan	Nilai Tengah	S e l i s i h																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
U <sub>3</sub> D <sub>1</sub>	80,47	-																
U <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	77,93	2,54*	-															
U <sub>2</sub> D <sub>1</sub>	75,07	5,40*	2,86*	-														
U <sub>2</sub> D <sub>2</sub>	25,01	55,46*	52,92*	50,06*	-													
U <sub>3</sub> D <sub>2</sub>	24,05	56,42*	53,88*	51,02*	0,96*	-												
U <sub>1</sub> D <sub>2</sub>	15,25	65,22*	62,68*	59,82	9,76*	8,80*	-											
U <sub>2</sub> D <sub>3</sub>	12,78	67,69*	65,15*	62,29*	12,23*	11,27*	2,47*	-										
U <sub>3</sub> D <sub>3</sub>	11,58	68,89*	66,35*	66,49*	13,43*	12,47*	3,67*	1,20*	-									
U <sub>2</sub> D <sub>4</sub>	8,54	71,93*	69,39*	66,53*	16,47*	15,51*	6,71*	4,24*	3,04*	-								
U <sub>1</sub> D <sub>3</sub>	8,41	72,06*	69,52*	66,66*	16,60*	15,64*	6,84*	4,37*	3,17*	0,13	-							
U <sub>3</sub> D <sub>4</sub>	7,22	73,25*	70,71*	67,85*	17,79*	16,83*	8,03*	5,56*	4,36*	1,32*	1,19*	-						
U <sub>1</sub> D <sub>4</sub>	4,77	75,70*	73,16*	70,30*	20,24*	19,28*	10,48*	8,01*	6,81*	3,77*	3,64*	2,45*	-					
$S_x = \sqrt{\frac{KTGa}{n_{xxw}}}$ = 0,17	P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	R(p,5%)	2,92	3,07	3,15	3,22	3,28	3,31	3,34	3,37	3,38	3,40	3,41						
	Đ(p,5%)	0,50	0,52	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58					

Lampiran 06. Interaksi Dosis Ca(OH)<sub>2</sub> dan Lama Perlakuan

Perlakuan	Nilai Tengah	S e l i s i h								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
D <sub>1</sub> W <sub>1</sub>	79,55	-								
D <sub>1</sub> W <sub>2</sub>	76,09	3,64*								
D <sub>2</sub> W <sub>1</sub>	24,21	55,34*	51,88*	-						
D <sub>2</sub> W <sub>2</sub>	18,66	60,89*	57,43*	5,55*	-					
D <sub>3</sub> W <sub>1</sub>	12,16	67,39*	63,93*	12,05*	6,50*	-				
D <sub>3</sub> W <sub>2</sub>	9,67	69,88*	66,42*	14,54*	8,99*	2,49*	-			
D <sub>4</sub> W <sub>1</sub>	7,53	72,02*	68,56*	16,68*	11,13*	4,63*	2,14*	-		
D <sub>4</sub> W <sub>2</sub>	6,15	73,40*	96,49*	18,06*	12,51*	6,01*	3,52*	1,38*		
$S_x = \sqrt{\frac{KTGc}{rxu}}$	p	2	3	4	5	6	7	8		
	R (p,5%)	2,95	3,10	3,18	3,25	3,30	3,34	3,36		
$\bar{D}$ (p,5%)		1,21	1,27	1,30	1,33	1,35	1,37	1,38		



Lampiran 07. Gambar Telur Cacing Parasitik Perbesaran 40 x 10



**Telur Unidentified**



**Telur *Clonorchis sinensis***



**Telur *Heterophyes heterophyes***



**Telur *Enterobius vermicularis***



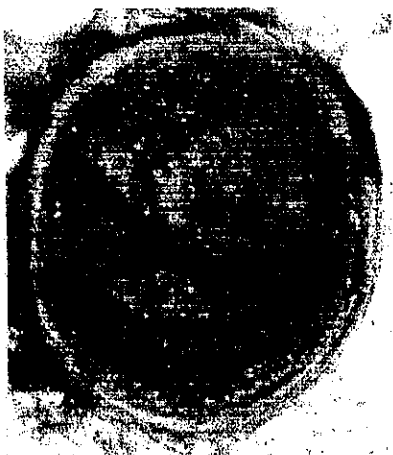
**Telur *Trichuris trichiura***



**Telur *Ascaris lumbricoides***



**Telur *Echinococcus granulosus***



**Telur *Toxocara canis***



**Telur *Fasciola hepatica***