

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 01. Analisa Data Diameter Hepatosit dengan menggunakan RAL

Tabel 03. Data Diameter Hepatosit (μm)

Ulangan/Perlakuan	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
U1	-	-	17.78	-	17.77	17.73	18.42	-
U2	-	15.95	17.78	18.30	17.54	17.82	17.01	17.66
U3	16.94	17.80	-	18.26	-	-	-	17.06
ΣY	16.94	33.75	35.56	36.56	35.31	35.55	35.43	34.72
Y	16.94	16.88	17.78	18.28	17.66	17.78	17.72	17.36

Sumber : Data Primer Ika Yuana P., 2004

Perhitungan :

- KK = 2.96%
 FK = 4640.07
 JKT = 5.60
 JKP = 2.68
 JKG = 2.92
 dB Total = 18
 dB Perlakuan = 7
 dB Galat = 11
 KTP = 0.38
 KTG = 0.27
 Fhitung = 1.45

Sidik Ragam

SV	dB	JK	KT	F hitung	F tabel
Perlakuan	7	2.68	0.38	1.45	3.01
Galat	11	2.92	0.27		
Jumlah	18	5.60			

Kesimpulan : F hitung < F tabel

Sehingga Berbeda Tidak Nyata pada taraf uji 5 %

Lampiran 02. Analisa Data Bobot Hepar

Tabel 04. Data Bobot Hepar

Ulangan/Perlakuan	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
U1	-	-	61.30	-	35.40	41.40	43.20	-
U2	68.60	55.40	43.80	50.00	46.00	63.50	53.50	53.00
U3	48.00	46.00	-	64.00	44.40	45.20	44.20	57.50
ΣY	116.6	101.4	105.1	114.0	125.80	150.10	140.90	110.50
Y	58.3	50.7	52.55	57.00	62.90	75.05	70.45	55.25

Sumber : Data Primer Ika Yuana P., 2004

Perhitungan :

$$KK = 15.27\%$$

$$FK = 48950.91$$

$$JKT = 1443.49$$

$$JKP = 516.80$$

$$JKG = 929.69$$

$$dB \text{ Total} = 18$$

$$dB \text{ Perlakuan} = 7$$

$$dB \text{ Galat} = 11$$

$$KTP = 73.83$$

$$KTG = 84.24$$

$$F_{hitung} = 0.88$$

Sidik Ragam

SV	dB	JK	KT	F hitung	F tabel
Perlakuan	7	516.80	73.83	0.88	3.01
Galat	11	926.69	84.24		
Jumlah	18	1443.49			

Kesimpulan : $F_{hitung} < F_{tabel}$

Sehingga Berbeda Tidak Nyata pada taraf uji 5 %

Lampiran 03. Analisa Data Bobot Akhir Ayam

Tabel 05. Data Bobot Akhir Ayam

Ulangan/Perlakuan	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
U1	-	-	2550.5	-	2407.5	2438	2299.5	-
U2	2571.5	2486.5	2279.5	2427.5	2574.5	2703.5	2624.5	2489.5
U3	2607.5	2419.5	-	2769.5	2579.5	2548.5	2537.5	2758.5
ΣY	5179	4906	4830	5197	7561.5	7690	7461.5	5248
Y	2589.5	2453	2415	2598.5	2520.5	2563.33	2487.17	2624

Sumber : Data Primer Ika Yuana P., 2004

Perhitungan :

KK = 5.9%

FK = 121632280.5

JKT = 327182.03

JKP = 81552.69

JKG = 245629.33

dB Total = 18

dB Perlakuan = 7

dB Galat = 11

KTP = 11650.38

KTG = 22329.94

F hitung = 0.52

Sidik Ragam

SV	dB	JK	KT	F hitung	F tabel
Perlakuan	7	81552.69	11650.38	0.52	3.01
Galat	11	22329.33	21187.16		
Jumlah	18	327182.03			

Kesimpulan : F hitung < F tabel

Sehingga Berbeda Tidak Nyata pada taraf uji 5 %

Lampiran 04. Analisa Data Konsumsi Air Minum Harian per Minggu

Tabel 06. Data Konsumsi Air Minum Harian per Minggu

Ulangan/Perlakuan	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
U1	-	-	437.81	-	374.42	452.67	482.38	-
U2	366.88	405.19	401.09	427.71	450.10	488.09	414.70	431.90
U3	475.73	461.52	-	452.75	310.14	419.52	479.84	556.45
ΣY	842.61	866.71	839.90	880.46	1134.66	1360.28	1376.92	988.35
Y	421.31	433.36	419.45	440.45	378.22	453.43	458.97	494.18

Sumber : Data Primer Ika Yuana P., 2004

Perhitungan :

KK = 12.05%

FK = 3616960.91

JKT = 50800.26

JKP = 20273.68

JKG = 30526.59

dB Total = 18

dB Perlakuan = 7

dB Galat = 11

KTP = 1538.05

KTG = 2775.14

F hitung = 1.04

Sidik Ragam

SV	dB	JK	KT	F hitung	F tabel
Perlakuan	7	20273.68	2896.24	1.04	3.01
Galat	11	30526.59			
Jumlah	18	50800.26			

Kesimpulan : F hitung < F tabel

Sehingga Berbeda Tidak Nyata pada taraf uji 5 %

	07.00		12.00		18.00	
Hari ke-	Suhu	Kelembaban	Suhu	Kelembaban	Suhu	Kelembaban
1	26	65	29	61	28	-
2	26	65	29.5	62	28	-
3	26	64	28	64	28	-
4	26	64	29	-	29	62
5	26	65	29	66	28.5	62.5
6	26	61	29	66	27	62
7	27	62	29	58	29	47
8	26	60.5	29	58.5	29	49
9	26	64	29	61	29	55
10	26	64	29	59	26	60
11	26	65	27	66	26	64
12	25	66	28	61	27	64
13	26	65	28	62	26	64
14	25	66	27	62	26	64
15	24	50	28	48	33	62
16	24	-	26	47	26.5	53
17	24	-	27	-	26	52
18	24	56	26.5	52	26	56
19	23.5	58	27.5	55	28	56
20	25	62	28	55	27	58
21	25	62	29	54	29	53
Rerata	532.5/21 = 25.35	1184.5/19 = 62.34	591.5/21 = 28.16	1117.5/19 = 58.81	582/21 = 27.71	1043.5/18 = 57.97

Tabel 07. Data suhu dan kelembaban harian

Lampiran 05. Data Suhu dan Kelembaban Harian