

LAMPIRAN



Lampiran 01. Analisis Data Bobot Hepar dengan menggunakan RAL

Tabel 02. Data bobot hepar (g)

	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	ΣX
U ₁	30,15	35,70	32,81	31,83		130,49
U ₂		34,74	43,00			77,74
U ₃	46,20	33,65		34,42	34,45	148,72
U ₄		37,64	38,73	44,90	34,71	155,98
U ₅			32,76	38,36		71,12
U ₆			34,51			34,51
ΣY	76,35	141,73	181,81	149,51	69,16	618,56
\bar{Y}	38,17	35,43	36,36	37,38	34,58	103,10

Sumber : Data primer : Titik S, 2002

Lampiran 02. Analisis Data Diameter Sel Hepar dengan menggunakan RAL

Tabel 03. Data Diameter Sel hepar (μm)

	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	ΣX
U ₁	11,77	10,34	11,00	11,44		44,55
U ₂		9,02	10,23			19,25
U ₃	10,12	9,52		11,55	12,65	43,84
U ₄		10,89	11,66	12,36	15,51	47,42
U ₅			10,89	12,65		23,54
U ₆			10,23			10,23
ΣY	21,89	39,77	54,01	48,00	28,16	188,83
\bar{Y}	10,95	9,94	10,80	12,00	14,08	31,47

Sumber : Data primer : Titik S, 2002

Lampiran 03. Analisis Data Konsumsi Pakan dengan menggunakan RAL

Tabel 04. Data Konsumsi Pakan / Minggu (gram)

Perlakuan	Minggu			X	Rerata	
	I	II	III			
P0	0,1	70,4	102,7	119,7	97,6	107,23
	0,3	82,8	119,7	148,1	116,86 $\Sigma=214,46$	
P1	1,1	85,7	110,5	115,7	103,96	100,69
	1,2	74,3	114,6	124,4	104,43	
	1,3	71,6	95,75	116,4	94,58	
	1,4	67,3	103,01	129,1	99,80 $\Sigma=402,77$	
P2	2,1	70,5	103,8	117,6	97,3	108,23
	2,2	80,3	115,2	133,9	109,8	
	2,4	85,78	124,1	138,4	116,09	
	2,5	73,9	117,3	135,1	108,76	
	2,6	77,6	117,7	132,4	109,23 $\Sigma=541,18$	
P3	3,1	69,4	104,1	112,2	95,23	93,37
	3,3	76,6	101,6	121,8	100	
	3,4	84,3	90,27	99	91,19	
	3,5	73,7	89,7	97,8	87,06 $\Sigma=373,48$	
P4	4,3	94,01	128,5	157,4	126,63	123,99
	4,4	86,2	121,5	156,4	121,36 $\Sigma=247,99$	
				$\Sigma\text{Total} =$ 1779,88		

Sumber : Data primer : Titik S, 2002

Lampiran 04. Analisis Data konsumsi minum dengan menggunakan RAL

Tabel 05. Data Konsumsi Air Minum / Minggu (ml)

Perlakuan	Minggu			X	Rerata	
	I	II	III			
P0	0,1	141,5	215,7	294,5	250,56	258,96
	0,3	158,4	284,7	359	267,36	
					$\Sigma = 517,92$	
P1	1,1	158,7	255,2	290,2	234,7	265,78
	1,2	162,7	269	292,1	241,26	
	1,3	147,8	269,4	394,1	269,76	
	1,4	169,4	351,4	431,4	317,4	
					$\Sigma = 1063,12$	
P2	2,1	122,1	210,8	262,2	198,36	236,30
	2,2	147,7	276,4	304	242,7	
	2,4	165,8	280	336,4	260,73	
	2,5	140,7	256,4	316,2	237,76	
	2,6	152,4	266,8	306,7	241,96	
					$\Sigma = 1181,51$	
P3	3,1	150,5	266,1	343	253,2	226,36
	3,3	147,5	223,1	225,5	198,7	
	3,4	166,4	260,2	296,4	241	
	3,5	140,2	232,7	264,8	212,56	
					$\Sigma = 905,46$	
P4	4,3	168,2	240,7	332,5	247,13	244,98
	4,4	148,8	243	336,7	242,83	
					$\Sigma = 489,96$	

Sumber : Data primer : Titik S, 2002

Σ total = 4157,97

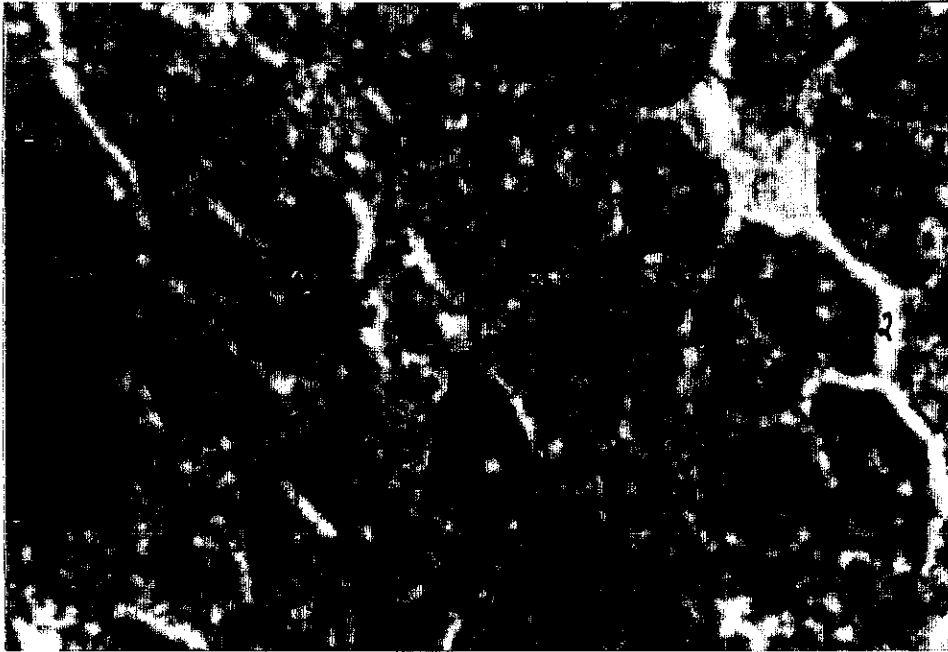
Lampiran 05. Analisis Data Pertambahan Bobot Badan dengan menggunakan RAL

Tabel 06. Data Pertambahan bobot badan ayam / minggu (gram)

Perlakuan	Minggu		PBB/minggu	Rerata	
	Awal	Terakhir			
P0	0,1	332,5	1520	395,83	422,99
	0,3	379,5	1730	450,16	
				$\Sigma = 845,99$	
P1	1,1	381,5	1660	426,16	422,48
	1,2	326,5	1670	447,83	
	1,3	327	1543,3	405,43	
	1,4	315,5	1547	410,5	
				$\Sigma = 1689,92$	
P2	2,1	311	1422,5	370,5	434,66
	2,2	373	1777,5	468,16	
	2,4	387	1750	454,33	
	2,5	360,5	1760	466,5	
	2,6	343,5	1585	413,83	
				$\Sigma = 2173,32$	
P3	3,1	288	1412,5	374,83	357,37
	3,3	356	1580	408	
	3,4	393	1390	332,33	
	3,5	377	1320	314,33	
				$\Sigma = 1429,49$	
P4	4,3	363,5	1780	472,16	480,91
	4,4	374,5	1843,5	489,66	
				$\Sigma = 961,82$	

Sumber : Data primer : Titik S, 2002

Σ total= 7100,54



Gambar 01. Penampang melintang struktur histologis hepar ayam setelah perlakuan dengan kunyit putih (*Curcuma zedoaria*)

Keterangan :

1. Nukleus
2. Sinusoid
3. Hepatosit

