

Tabel 9. Tata letak kandang penelitian

R2U1	R0U2	R1U3
R0U3	R2U3	R1U1
R1U2	R0U1	R2U2

Keterangan:

R0 = Ransum Basal

R1 = Ransum Basal + Mineral Organik (Ca 0,50%, Mg 0,04%)

R2 = Ransum Basal + Mineral Organik (Ca 1,00%, Mg 0,08%)

U1 = Ulangan Kelompok I dengan bobot kambing 17,5--19,5 kg

U2 = Ulangan Kelompok II dengan bobot kambing 20--20,5 kg

U3 = Ulangan Kelompok III dengan bobot kambing 21--22,5 kg

Tabel 10. Kadar kolesterol darah kambing penelitian (mg/dl)

Kelompok	Perlakuan			Jumlah
	R0	R1	R2	
U1	88	86	84	258
U2	84	82	85	251
U3	90	87	82	259
Jumlah	262	255	251	768
Rata-Rata	87,33	85,00	83,67	

Tabel 11. Analisis ragamkadar kolesterol kambing penelitian

SK	Db	JK	KT	Fhit		F 0,05	F 0,01
Kelompok	2	12,67	6,33	4,11	tn	6,94	18,00
Perlakuan	2	20,67	10,33	6,70	tn		
Galat	4	6,17	1,54				
Total	8	58,00					

Tabel 12. Kadar trigliserida kambing penelitian (mg/dl)

Kelompok	Perlakuan			Jumlah
	R0	R1	R2	
U1	64,00	61,00	57,00	182
U2	56,00	59	58,00	173
U3	65,00	57,00	56,50	178,5
Jumlah	185,00	177	171,50	533,5
Rata-Rata	61,67	59,00	57,17	

Keterangan:

R0 = Ransum Basal

R1 = Ransum Basal + Mineral Organik (Ca 0,50%, Mg 0,04%)

R2 = Ransum Basal + Mineral Organik (Ca 1,00%, Mg 0,08%)

U1 = Ulangan Kelompok I dengan bobot kambing 17,5--19,5 kg

U2 = Ulangan Kelompok II dengan bobot kambing 20--20,5 kg

U3 = Ulangan Kelompok III dengan bobot kambing 21--22,5 kg

Tabel 13. Analisis ragamkadar trigliserida kambing penelitian

SK	Db	JK	KT	Fhit	F 0,05	F 0,01
Kelompok	2	13,72	6,86	2,49 tn	6,94	18,00
Perlakuan	2	30,72	15,361	5,57 tn		
Galat	4	11,03	2,76			
Total	8	88,56				

Tabel 14. Rata-rata konsumsi bahan kering ransum perlakuan

Ransum Perlakuan	Konsumsi BK Ransum	Konsumsi Mineral Organik Ca
	-----g/ekor/hari-----	-----g/ekor/hari---
R0	638,20	140,40
R1	657,92	437,70
R2	524,45	637,82

Keterangan :

R0 = Ransum Basal

R1 = Ransum Basal + Mineral Organik (Ca 0,50%, Mg 0,04%)

R2 = Ransum Basal + Mineral Organik (Ca 1,00%, Mg 0,08%)

Tabel 15. Kandungan nutrisi ransum basal (%)

Ransum	%	Kandungan nutrisi (%)						
		BK	KA	KAbu	KP	KL	KS	BETN
Silase daun singkong		92,30	7,70	6,59	17,75	3,39	28,59	35,98
Konsentrat		92,00	8,01	7,23	3,19	1,63	20,29	59,65
Silase daun singkong	30%	27,69	2,31	1,98	5,33	1,02	8,58	10,79
Konsentrat	70%	64,40	5,61	5,06	2,23	1,14	14,20	41,76
Total		92,09	7,92	7,04	7,56	2,16	22,78	52,55

Tabel 16. Pertambahan bobot tubuh (PBT) kambing penelitian

Perlakuan	ADG
	-----g/ekor/hari-----
R0	56
R1	63
R2	47