

Lampiran 1. Kandungan *Acidifier*.

TIAP Liter MENGANDUNG :

Lactic acid	55 %
-------------------	------

Lampiran 2. Dosis Dan Cara Pemakaian *Acidifier*.

DOSIS DAN CARA PEMAKAIAN :

Jenis Hewan	Dosis	
	Air minum	Pakan
Unggas	5,5 - 10 ml/ Liter	7-12 L / ton pakan diberikan setiap hari

Lampiran 3. Kandang Perlakuan.



Lampiran 4. Tempat Pakan Ayam Dan Tempat Minum Ayam.



Lampiran 5. Persiapan Kedatangan Ayam.



Lampiran 6. DOC Ayam Pejantan.



Lampiran 7. Ayam Pejantan Umur 3 Minggu.



Lampiran 8. Penambahan *Acidifier* Pada Air Minum.



Lampiran 9. Hasil Analisis Data Konsumsi Pakan.

Perlakuan	Ulangan					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
P0	486,2	505	570	558	565	2684,2	536,84
P1	513,2	543,4	555	555	554	2720,6	544,12
P2	570	570	550,8	526,2	570	2787	557,4
P3	555,4	503,8	558,8	561	511,8	2690,8	538,16
Jumlah Total						10882,6	
Rerata Total							544,13

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-tabel		Ket
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	1.324,390	441,4633333	0,59742623	3,238871517	5,29221	TN
Galat	16	11.823,072	738,942				
Total	19	13.147,462					

Perlakuan	4
Ulangan	5
FK	5921549,1
KK	5%

SD	
P0	38,465933
P1	17,964743
P2	19,321491
P3	27,930055

Ket.	TN : Tidak Nyata
	* : Berpengaruh Nyata
	** : Berpengaruh Sangat Nyata

Lampiran 10. Hasil Analisis Data Pertambahan Bobot Badan.

Perlakuan	Ulangan					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
P0	239	199,4	280	264,2	262,2	1244,8	248,96
P1	246,8	258,2	279,6	258,2	274,2	1317	263,4
P2	266,2	289,4	255,8	249,2	283,4	1344	268,8
P3	272,6	250,8	277,2	253,2	232,8	1286,6	257,32
Jumlah Total						5192,4	
Rerata Total							259,62

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-tabel		Ket
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	1.087,432	362,4773333	0,814327062	3,238871517	5,29221	TN
Galat	16	7.122,000	445,125				
Total	19	8.209,432					

Perlakuan	4
Ulangan	5
FK	1348051
KK	8%

SD	
P0	31,330624
P1	13,310898
P2	17,302023
P3	17,954164

Ket.	TN : Tidak Nyata
	* : Berpengaruh Nyata
	** : Berpengaruh Sangat Nyata

Lampiran 11. Hasil Analisis Data Konversi Pakan.

Perlakuan	Ulangan					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
P0	2,0343	2,5326	2,0357	2,112	2,1548	10,8694	2,17388
P1	2,0794	2,1046	1,985	2,1495	2,0204	10,3389	2,06778
P2	2,1412	1,9696	2,1532	2,1116	2,0113	10,3869	2,07738
P3	2,0374	2,0088	2,0159	2,2156	2,1985	10,4762	2,09524
Jumlah Total						42,0714	
Rerata Total							2,10357

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-tabel		Ket
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,035	0,011632875	0,721550361	3,238871517	5,29221	TN
Galat	16	0,258	0,016122056				
Total	19	0,293					

Perlakuan	4
Ulangan	5
FK	88,500135
KK	6%

SD	
P0	0,2070323
P1	0,0657006
P2	0,0821215
P3	0,1027878

Ket.	TN : Tidak Nyata
	* : Berpengaruh Nyata
	** : Berpengaruh Sangat Nyata

Lampiran 12. Hasil Analisis Data Angka Kematian.

Perlakuan	Ulangan					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
P0	0	0	0	0	0	0	0
P1	0	0	0	0	0	0	0
P2	0	0	0	0	0	0	0
P3	0	0	0	0	0	0	0
Jumlah Total						0	
Rerata Total							0

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-tabel		Ket
					0,05	0,01	
Perlakuan	3	0,000	0	0	3,238871517	5,29221	TN
Galat	16	0,000	0				
Total	19	0,000					

Perlakuan	4
Ulangan	5
FK	0
KK	0%

SD	
P0	0
P1	0
P2	0
P3	0

Ket.	TN : Tidak Nyata
	* : Berpengaruh Nyata
	** : Berpengaruh Sangat Nyata