

Resume Trial:

Refomulasi Formula Pakan Broiler Starter Dengan Penambahan Enzim Protease di Farm Genengan Malang PT.DMC



Latar Belakang

Disaat ini harga ayam dari kandang yang masih relatif rendah, maka peternak diharapkan bisa melakukan effisiensi biaya untuk pakan, sehingga dengan menggunakan pakan broiler 2nd maupun 3rd grade PT.DMC diharapkan mampu bersaing dengan pakan 1st yang dari segi harga lebih muran dan secara performa serta produksi masih dapat bersaing. Namun dibutuhkan suatu peran Feed Technology untuk membantu meningkatkan secara kualitas pakannya salah satunya dengan Enzim Protease, Penambahan protease dalam pakan ini juga diharapkan dapat menghidrolisis protein kompleks menjadi senyawa sederhana sehingga dapat dimanfaatkan oleh ternak untuk memberikan produktivitas yang lebih baik.

Bila hasil penelitian ini memberikan hasil yang positif, maka PT. DMC memberikan pilihan kepada peternak untuk menekan harga pakan yang labih murah dangan kualitas yang tidak jauh berhada.

lebih murah dengan kualitas yang tidak jauh berbeda.



Project Goals



Daya Hidup

Banyak ayam yang hidup dari total awal pemeliharaan



FCR

Perbandingan pakan yang diberikan dengan bobot badan



ΙP

Penilaian keberhasilan pemeliharaan berdasar DH,BB,umur panen dan FCR



Feed Intake

Berapa banyak pakan yang dikonsumsi oleh ayam



IOFC

Pendapatan dari selisih antara hasil jual ayam dengan pakan yang diberikan



Trial and Content

<u>Tujuan</u>

Mengetahui performans dan efisiensi pakan ayam broiler dengan menggunakan pakan 2nd dan 3rd grade PT.DMC dengan pemberian enzim protease





Farm Genengan, Kab. Malang, kandang 4.

3 Mei - 7 Juni 2023



Method

Ayam Broiler ex DMC 1500 ekor yang dipelihara pada umur 0-35 hari (cut off), sebanyak 750 ekor/perlakuan pada kandang terbuka (open house) dengan 2 perlakuan

	Treatment	Content	Spec.	Dosis	Add. Cost	Ad	Note	0		
				(gr/MT)	(Rp/kg Formula)	RM	RM+Matrix	Diff	Note	Suplier
	Pakan Kontrol	Protease	>45.000 units/g	150 gr / MT	Rp. 24.64,-	20.5% protein 3150 kkal (ME)	22.475% protein 3283 kkal (ME)	1% protein dan	Top Up	-
	Pakan Trial	Protease	600.000 units/g	250 gr / MT	Rp. 55.75,-	19.5.5% protein 3140 kkal (ME)	21.475% protein 3273 kkal (ME)	10 kkal (ME)	Reformula tion with matrix	Lautan Luas

* : nilai tambah dari nutrient



Layout Trial

FRONT / DOOR

PAKAN	PAKAN					
KONTROL	TRIAL					
PAKAN	PAKAN					
KONTROL	TRIAL					
BACK						

•	Total Ayam Total Ayam / Treatment (2 ulangan, 375 ekor / pen)	= 1500 ekor = 750 ekor
•	Pakan DMC Pre Starter	= 7 sak
•	Pakan DMC Starter	= 7 sak
•	PAKAN 2 nd (Control)	= 27 sak
•	PAKAN 3 rd + Cibenza	= 27 sak
•	Feed Price	
1.	DMC Pre-Starter	= Rp.
2.	DMC Starter	= Rp.
3.	PAKAN 2 nd + Control	= Rp.
4.	PAKAN 3 rd + Cibenza	= Rp.



Data Panen

• Cut off umur 35 hari / 5 minggu

Treatment	Content	Suplier	Rataan BW (kg/bird)	Total Bobot Panen (kg)	Rataan Fl (kg/bird)	Total FI (kg)
Kontrol (A)	Protease	-	1.72	1262.11	2.23	1635
Trial (B)	Protease	Lautan Luas	1.68	1238.16	2.17	1635

*: Terbaik / Tertinggi



Research schedule

Feed	3 May	10 May	17 May	24 May	31 May	7 Jun
SB20						
SB21						
Pakan 2 nd (Control)						
Pakan 2 nd + Cibenza						

Trial Feed we use at **14 DOA**



Result

• Cut off umur 35 hari / 5 minggu

Treatment	Content	Suplier	DH	BW	FI (kg/bird)	FCR	IP
Kontrol (A)	Protease	-	97.87	1.72	2.23	1.3	304
Trial (B)	Protease	Lautan Luas	98.00	1.68	2.17	1.29	298

*: Terbaik / Tertinggi



Chart Result

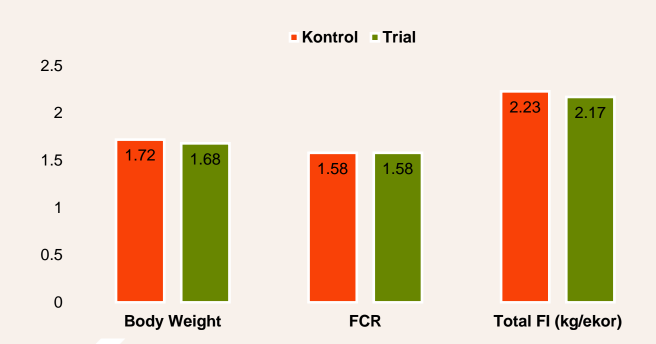
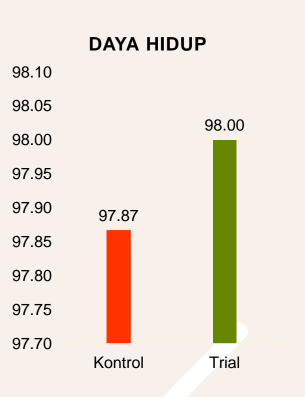
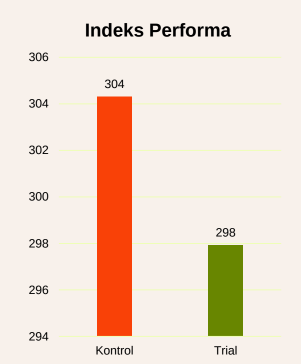
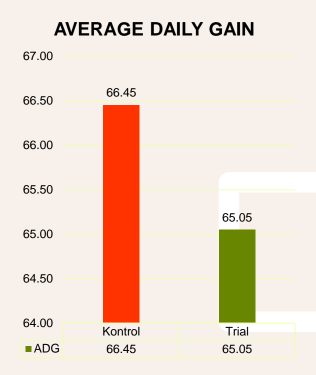




Chart Result









Conclusions

- 1. Pemberian enzim protease "Cibenza" pada pakan broiler 3rd grade PT.DMC, dapat memberikan hasil yang sama secara FCR dengan pakan broiler 2nd grade PT.DMC. Akan tetapi secara parameter BW, ADG, dan FI masih sedikit unggul pakan 2nd grade PT.DMC.
- 2. Dari hasil data performa pakan trial masih dibawah pakan kontrol tetapi pada perhitungan IOFC menunjukkan hasil yang positif, yakni nilai IOFC yang lebih baik pada pakan trial.
- 3. Secara **performa** ayam selama pemeliharaan denga **pakan kontrol** (2nd grade) didapatkan hasil yang **lebih baik** dibandingkan pakan trial (3rd grade), sedangkan hasil **pendapatan** yang didapatkan pada **pakan trial** dengan tambahan enzim Cibenza **lebih menguntungkan** dibandingkan pakan kontrol.

Suggestion

Perlu dilakukan penelitian kembali untuk memastikan keakuratan pakan dan produk sebelum digunakan secara massal serta dimungkinkan untuk dilakukan challenge pada komposisi nutrient pakan untuk mendapatkan hasil yang lebih optimal.

