



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>PENGESAHAN.</b> . . . . .	ii
<b>INTISARI.</b> . . . . .	iii
<b>ABSTRACT.</b> . . . . .	iv
<b>DAFTAR ISI.</b> . . . . .	v
<b>DAFTAR TABEL.</b> . . . . .	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.</b> . . . . .	viii
<b>PENDAHULUAN.</b> . . . . .	1
Latar Belakang. . . . .	1
Tujuan Penelitian. . . . .	3
Manfaat Penelitian. . . . .	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA.</b> . . . . .	5
Pollard. . . . .	5
Bekatul. . . . .	7
Pengaruh Pakan Terhadap Pertumbuhan. . . . .	8
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.</b> . . . . .	11
Landasan Teori. . . . .	11
Hipotesis. . . . .	12
<b>MATERI DAN METODE.</b> . . . . .	13
Lokasi dan Waktu Penelitian. . . . .	13
Materi. . . . .	13
Metode. . . . .	15
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.</b> . . . . .	18
Konsumsi Pakan. . . . .	18
Bobot Badan. . . . .	21
Pertambahan Bobot Badan. . . . .	22
Konversi Pakan. . . . .	23
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.</b> . . . . .	25
Kesimpulan. . . . .	25
Saran. . . . .	25



<b>RINGKASAN.</b> . . . . .	<b>26</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.</b> . . . . .	<b>28</b>
<b>UCAPAN TERXMAKASIH</b> . . . . .	<b>31</b>
<b>LAMPIRAN:</b> . . . . .	<b>34</b>

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	Kandungan Nutrien pada Pollard dan Bekatul. . .	12
2	Bahan Pakan dan Kandungan nutriennya. . . . .	15
3	Susunan Pakan yang digunakan selama penelitian	16
4	Rerata total konsumsi pakan dari umur 0 sampai dengan 42 hari (g/ekor). . . . .	18
5	Rerata total konsumsi energi dari umur 0 sampai dengan 42 hari (kcal/ekor) . . . . .	19
6	Rerata total konsumsi protein kasar dari umur 0 sampai dengan 42 hari (g/ekor). . . . .	20
7	Rerata bobot badan pada umur 42 hari (g/ekor).	21
8	Rerata pertambahan berat badan (g/ekor). . . . .	22
9	Rerata total konversi pakan selama 42 hari. .	23
10	Total angka kematian ayam broiler selama penelitian (ekor). . . . .	24

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Data rata-rata konsumsi pakan ayam selama penelitian (g/ekor/hari). . . . .	34
2 Data rata-rata bobot badan ayam selama penelitian (g/ekor). . . . .	34
3 Total angka kematian ayam broiler selama penelitian. . . . .	35
4 Analisis variansi total konsumsi pakan. . . . .	35
5 Analisis variansi konsumsi energi. . . . .	35
6 Analisis variansi konsumsi protein kasar. . . . .	35
7 Analisis variansi bobot badan. . . . .	36
8 Analisis variansi penambahan berat badan. . . . .	36
9 Analisis variansi konversi pakan. . . . .	36
10 Komposisi mineral B-12 per 10 kg. . . . .	36